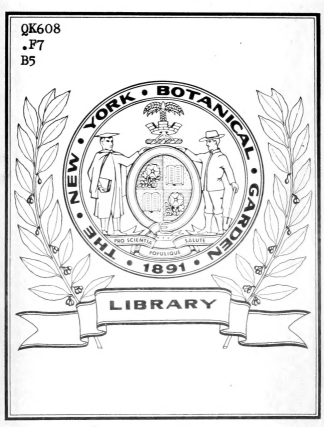
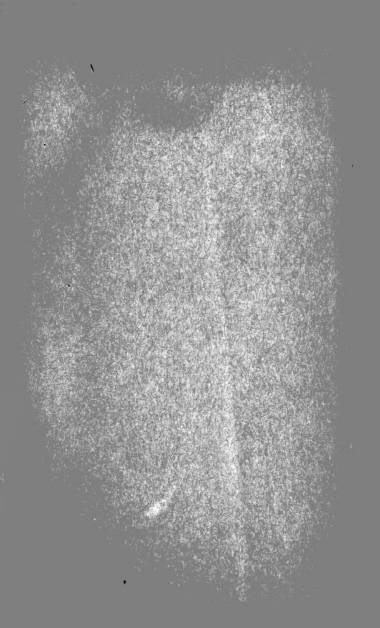


Both of







FLORE

DES

CHAMPIGNONS SUPÉRIEURS

DU

DÉPARTEMENT DE SAONE-ET-LOIRE

OUVRAGES PUBLIÉS PAR LA SOCIÉTÉ

et-Loire, t. I à VII, prix de chaque volume in-4°	10 fr.
Tremblements de terre et éruptions volcaniques au Centre-	
Amérique, depuis la conquête espagnole jusqu'à nos	
jours, par F. de Montessus de Ballore, 1 vol. in-4°	5 fr.
Catalogue raisonné des Coléoptères de Saône-et-Loire,	

5 fr.

Mémoires de la Société des Sciences naturelles de Saône-

par L. FAUCONNET, un vol. grand in-80

SOCIÉTÉ DES SCIENCES NATURELLES

DE SAONE-ET-LOIRE

FLORE

DES

CHAMPIGNONS SUPÉRIEURS

DU

DÉPARTEMENT DE SAONE-ET-LOIRE

PAR

R. BIGEARD

Instituteur

AVEC LA COLLABORATION DE

A. JACQUIN

Pharmacien de 1re classe Vice-Président de la Société des Sciences Naturelles de Saône-et-Loire

Ouvrage honoré d'une souscription du Ministère de l'Instruction publique

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN

CHALON-SUB-SAONE

L. MARCEAU, IMPRIMEUR-ÉDITEUR

5, Rue des Tonneliers

1898

Tous droits réservés

E 7 Bs

INTRODUCTION

L'étude des champignons est des plus instructives et des plus attrayantes; elle n'exige ni matériel, ni engin coûteux; elle peut s'exercer en tous lieux et en toutes saisons; elle permet en même temps l'étude de toutes les branches de l'Histoire naturelle.

Les excursions mycologiques sont à la fois très hygiéniques et très agréables; elles offrent des surprises analogues à celles de la chasse et de la pêche et fournissent à notre table des produits délicieux, estimés des gourmets.

Cependant, malgré ses avantages, la science mycologique est encore très négligée; généralement les amateurs de champignons ou mycophages se contentent de connaître cinq ou six espèces, rarement plus; les personnes qui désirent les étudier sérieusement se plaignent de ne pouvoir se procurer un ouvrage simple et d'un prix peu élevé pour les déterminer. En effet, ceux qui existent actuellement ont le défaut d'être trop complets ou trop incomplets, de s'étendre à tous les champignons de France, ou d'être restreints aux espèces

comestibles et vénéneuses. Dans le premier cas, le débutant ne peut se reconnaître dans la multitude des espèces; dans le second cas, le petit nombre de celles qui sont décrites ne lui permet pas des comparaisons suffisantes.

Nous avons pour notre département un excellent ouvrage sur la matière : Le catalogue raisonné des champignons supérieurs de Saône-et-Loire, par M. le docteur Gillot et M. le capitaine Lucand ; éditeurs : Autun, Dejussieu, père et fils; Paris: F. Klincksieck, 52, rue des Écoles. Il est tout récent (1891); il renferme de nombreuses et savantes observations sur la nature, l'habitat, le classement des champignons de l'ordre des Hyménomycètes, sur l'étymologie de leurs noms scientifiques. - Il indique spécialement le lieu de la récolte, l'époque de leur complet développement et l'habitat de chacun en particulier. Les auteurs n'ont rien négligé pour faire de cet ouvrage un recueil scientifique des plus intéressants, des plus curieux et des plus instructifs. Notre Flore a pour but de compléter cet ouvrage, attendu qu'elle ne s'applique qu'aux espèces déjà signalées dans notre département; c'est donc une flore purement locale; elle sera certainement incomplète dans quelques années. Pourtant elle décrit déjà un nombre respectable de champignons, environ 1,300 espèces. Elle permettra d'arriver à la détermination sans le secours du microscope dont l'acquisition est onéreuse et dont l'usage n'est pas familier à beaucoup de personnes. Néanmoins l'emploi de cet instrument pourra venir en aide dans bien des cas.

Grâce au concours dévoué, toujours gracieux et bienveillant de l'un des auteurs du Catalogue de Saône-et-Loire, le regretté capitaine Lucand, nous avons pu récolter et étudier jusqu'à sept cents espèces de champignons supérieurs dans la Bresse louhannaise, presque tous aux environs de Mouthier, dont le climat et le sol sont assez différents de ceux de l'Autunois. C'est pourquoi nos recherches avaient déjà agrandi la liste du Catalogue au moment de son impression; depuis, nous avons rencontré un assez grand nombre d'espèces nouvelles pour le département; elles viennent s'ajouter dans notre Flore aux espèces déjà signalées au Catalogue.

Pour composer cet ouvrage, nous nous sommes servi le plus souvent de notes sommaires, que nous avons prises nous-même sur les champignons récoltés en Bresse; quant aux espèces désignées au Catalogue et que nous n'avons pas eu l'occasion d'étudier, nous empruntons leurs descriptions aux ouvrages suivants qui sont à recommander pour l'étude générale des champignons de France :

- 1º Le Catalogue de Saône-et-Loire, déjà indiqué plus haut.
- 2º Les Hyménomycètes ou description de tous les champignons qui croissent en France, par Gillet; éditeur: Thomas, à Alençon, 1874, prix: 20 fr.
- 3º Les Tableaux analytiques des Hyménomycètes, par le même auteur; éditeur, Lepage à Alençon, 1884, prix : 6 fr.
- 4° La Nouvelle Flore des Champignons, par MM. Costantin et Dufour; éditeur, Paul Dupont, à Paris, prix: 6 fr.
- 5° La Flore mycologique de France, par Quélet; éditeur, Octave Doin, 8, place de l'Odéon, à Paris, prix : 6 fr., 1888. C'est principalement à cet ouvrage que nous avons emprunté la forme et les dimensions de spores des Hyménomycètes.
- 6º Enchiridion fungorum in Europa et præsertim in Gallia vigentium, par Quélet; éditeur, Octave Doin, à Paris, 1886.

7° Les Discomycètes, par Gillet; éditeur, E. de Broise, place d'Armes, n° 8, à Alençon (Orne), 1879.

8º Les Plantes cryptogames-cellulaires de Saône-et-Loire, par Grognot aîné; éditeur, Michel Dejussieu, à Autun, 1863.

Le Catalogue de Saône-et-Loire donne la liste de nombreux ouvrages que l'on peut se procurer pour l'étude des champignons. Il fait connaître aussi les personnes qui se sont occupées spécialement de la science mycologique dans notre département. Nous rappellerons seulement leurs noms : Ce sont d'abord MM. Grognot et le docteur Carion à Autun, puis et surtout les savants auteurs du Catalogue, MM. Gillot et Lucand, qui ont eu pour zélés collaborateurs, MM. Quincy au Creusot, Treney à Auxy, Ozanon à Saint-Émiland et à Buxy, Roidot-Errard à Autun, Q. Ormezzano à Marcignysur-Loire, l'abbé Flageolet à la Chapelle-de-Bragny, enfin, votre serviteur, René Bigeard à Mouthier. De nouveaux amateurs nous ont procuré depuis quelques spécimens qui n'avaient pas encore été signalés dans notre département, ce sont: MM. Georges Roüast à St-Julien-de-Jonzy, Charolais à St-Martin-en-Bresse, le docteur Chevrot à Bletterans (Jura), Durhône, pharmacien à Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, Rebouillat, instituteur à Matour, Jacquin, pharmacien à Chalon, Videlier, pharmacien à Lons-le-Saunier.

Enfin, un auxiliaire tout à fait dévoué, M. A. Jacquin, vice-président de la Société des Sciences naturelles de Saône-et-Loire, nous a aidé considérablement pour l'impression et la bonne disposition de notre Flore; il a même fait davantage: il a recomposé les notions générales que nous n'avions fait qu'ébaucher dans notre manuscrit; il a complété nos idées personnelles par des détails d'anatomie végétale qui

rendent ce livre plus intéressant et plus utile. Nous sommes heureux de lui témoigner ici notre profonde gratitude.

Dans notre Flore, nous avons adopté et suivi la classification du Catalogue, auquel on pourra se reporter pour les espèces rencontrées dans l'Autunois.

Pour terminer, nous nous permettrons de donner quelques conseils aux débutants qui voudront entreprendre sérieusement l'étude des champignons.

Récolter surtout des échantillons jeunes, placer tous les sujets d'une même espèce, rencontrès au même endroit, dans une feuille de papier spéciale, ne pas les froisser; le récipient qui convient le mieux est un simple panier. Prendre note du lieu de la récolte, de la nature du terrain, de l'essence d'arbre pour les espèces épiphytes. Rentré à domicile, inscrire sur un cahier les détails du champignon que l'on veut étudier : dimensions, forme, couleurs, etc., c'est-à-dire faire une description sommaire assez complète. Ensuite placer quelques échantillons, surtout les jeunes, sur une assiette blanche, le pied dans un peu d'eau ou de sable humide. Observer et noter les changements de forme, de couleur et autres qui pourront se produire; le champignon continuera de croître; les spores ne tarderont pas à se déposer sur les bords de l'assiette; elles formeront une petite couche peu épaisse qui sera blanche, rose, ocracée, purpurine ou noire, suivant l'espèce.

Ces notes serviront à déterminer le champignon soit immédiatement, soit plus tard, si l'on ne réussit pas sur le moment. Enfin, on pourra envoyer à un mycologue compétent quelques-uns des plus beaux exemplaires, des mieux conformés et des plus jeunes pour les faire vérifier.

Telest, dans ses grandes lignes, le livre que nous présentons aux jeunes naturalistes. Puisse-t-il les aider dans leurs études et leur faire aimer la Mycologie, science qui développe à la fois, comme le font du reste toutes les branches de l'Histoire naturelle, les forces physiques et les facultés intellectuelles et morales!

C'est là notre plus grand désir.

R. BIGEARD.

Mouthier, le 17 avril 1898.

FLORE

DES

CHAMPIGNONS SUPÉRIEURS

DU

DÉPARTEMENT DE SAONE-ET-LOIRE

NOTIONS GÉNÉRALES

La science qui a pour objet l'étude des champignons a reçu le nom de Mycologie⁴.

Les champignons sont des végétaux cryptogames. Le règne végétal, en effet, se divise en deux grands embranchements : les Phanérogames et les Cryptogames : les Phanérogames sont caractérisés par ce fait qu'ils sont pourvus de fleurs, c'est-à-dire d'organes sexuels apparents qui, par leur union, assurent la reproduction de l'espèce (tels sont le tilleul, le lilas, la mauve, la violette, le blé, etc.); les Cryptogames, au contraire, ont pour caractère commun d'être dépourvus d'organes sexuels évidents (tels sont les champignons, les lichens, les algues, les mousses, les fougères, etc.).

La structure des champignons est très simple : leur tissu est uniquement composé de cellules placées les unes à côté des autres plus ou moins déprimées par leur compression réciproque; il

Pour l'explication des termes scientifiques et techniques, consulter le vocabulaire placé à la fin du volume.



ne présente ni fibres, ni vaisseaux (à l'exception toutefois des Lactaires et de quelques Russules). Les champignons sont donc des cryptogames cellulaires. Les lichens, les algues et les mousses sont aussi, comme les champignons, formés uniquement par du tissu cellulaire, mais les mousses et les algues contiennent de la chlorophylle, et les lichens, qui sont dépourvus de chlorophylle, renferment de l'amidon, tandis que les champignons ne contiennent ni chlorophylle ni amidon 1. Enfin, les champignons présentent deux caractères réellement distinctifs: ils puisent leur nourriture dans le substratum qui les porte par des sortes de racines nommées Mycelium, et ils se reproduisent à l'aide de Spores, sortes de semences microscopiques.

Nous sommes ainsi conduits à étudier successivement : 1° l'appareil de végétation; 2° l'appareil de reproduction.

Appareil de végétation

Mycellum. — Si l'on observe au microscope la germination d'une semence de champignon, d'une spore, on la voit peu à peu grossir, bourgeonner et produire des cellules en forme de filaments très fins qui, s'enchevêtrant, s'anastomosant, forment un lacis plus ou moins serré. C'est le Mycelium (pl. 1, fig. 1). Le blanc de champignon que l'on vend pour établir des champignonnières, n'est autre chose que le mycelium du Pratella campestris (champignon de couche).

Le mycélium peut varier de forme et de consistance. S'il est souvent filamenteux ou nématoïde, comme dans le champignon de couche, il peut aussi prendre l'aspect d'une membrane ayant l'épaisseur et la ténacité d'une étoffe et capable d'acquérir des

1. Exceptionnellement on a signalé la présence de l'amidon dans les appareils sporifères (asques) de quelques Ascomycètes; Betzung en a rencontré dans le sclérote du Claviceps purpurea, Rolland dans le Mycena tenerrima, et M. Bourquelot dans le Boletus pachypus.

dimensions considérables; c'est le mycélium hyménoïde. D'autres fois, il est fibreux, c'est-à-dire formé de longs cordons ramifiés pouvant atteindre jusqu'à 50 centimètres de longueur, comme dans le Phallus impudicus. Plus rarement, il est scléroïde; dans ce cas, il se pelotonne et se condense formant des tubercules qui ont reçu le nom de sclérote; tel l'ergot de seigle qui n'est autre chose que le mycélium du Claciceps purpurea. Il peut enfin être mou, charnu, pulpeux, c'est le mycélium malacoïde; on rencontre cette forme chez des champignons inférieurs dont nous ne nous occuperons pas dans cette Flore.

Partois les filaments mycéliens forment sous l'écorce des arbres de longs rubans noirâtres; cet aspect particulier, qui les fait ressembler à des racines, leur a valu le nom de *Rhizomorphes*.

Le mycélium a pour fonction de nourrir la plante aux dépens du substratum dans lequel il s'implante; c'est lui qui, s'étendant peu à peu en rampant à la surface du sol, s'enfonçant sous terre à des profondeurs variables, enlaçant les fines radicelles souterraines, s'appliquant de la manière la plus intime à la surface des feuilles, des branchages, pénétrant sous l'épiderme des écorces, se développant dans le fumier, dans les détritus organiques, puise par endosmose les sucs nécessaires à son accroissement. Les champignons, nous l'avons dit, sont dépourvus de chlorophylle: ils ne peuvent donc, comme les phanérogames, décomposer l'acide carbonique de l'atmosphère, ils ne peuvent puiser dans cet acide carbonique le carbone nécessaire à la constitution de leurs tissus; des lors, ils l'empruntent, comme les animaux, directement aux principes immédiats des végétaux verts aux dépens desquels ils vivent; ils utilisent, ils absorbent des éléments déjà formés, déjà élaborés antérieurement par d'autres végétaux, et c'est au mycélium qu'est dévolu le rôle d'aller drainer les sucs nourriciers au milieu des matières en décomposition.

Le mycélium représente les racines et la tige, la souche, le tronc de la plante. A certaines époques, dans des conditions favorables, il fructifie et produit ce que l'on appelle vulgairement le champignon; pris dans son sens vulgaire, le mot champignon désigne donc, non la plante tout entière, mais seulement l'organe de fructification, l'appareil de reproduction produit par le mycélium.

Le mycélium peut être annuel et mourir aussitôt après avoir fructifié; il est dit monocarpique. Souvent il est vivace et produit à plusieurs reprises des réceptacles fructifères; il est dit polycarpique. Dans ce cas, il ne se détruit qu'au centre et persiste à la périphérie; il s'accroît alors l'année suivante, produit des fructifications nouvelles, et ainsi de suite chaque année. Le mycélium s'étend ainsi comme une tache d'huile dont le diamètre augmente sans cesse; cette croissance centrifuge explique pourquoi on rencontre souvent des champignons disposés à la surface du sol en grands cercles réguliers qu'on désigne sous le nom de cercles des fées ou ronds de sorcières.

Appareil de reproduction

L'appareil de reproduction n'est autre chose, nous le répétons, que ce que l'on appelle champignon dans le langage ordinaire; dans le langage mycologique on lui donne le nom de Réceptacle.

Le Réceptacle se développe aux dépens du mycélium. A un moment donné, lorsque se trouvent réunies les conditions nécessaires d'habitat, de saison, de température et d'humidité, un petit renflement saillant se forme sur un point du filament mycélien; les cellules qui constituent ce renflement se multiplient avec une extrême rapidité, et bientôt se dessinent les linéaments de la petite plante.

Le réceptacle se compose de deux parties : le Stipe et l'Hymènophore.

STIPE. — Le stipe (pl. 1, fig. 1), que l'on appelle aussi pied, pédicule, pilier, est généralement cylindrique, quelquefois bul-

beux, c'est-à-dire renfié à la base; il peut être plein ou creux; il est ordinairement lisse, parfois velu, sillonné, écailleux. Il peut être central, excentrique ou latéral: central, lorsqu'il s'insère au centre de l'hyménophore (pl. 1, fig. 1, 2, 3, 4); excentrique, si le point d'insertion est situé entre le centre et la marge (pl. 1, fig. 5); latéral, lorsqu'il s'insère sur la marge même (pl. 11, fig. 1).

Le pied est plus ou moins développé; parfois il est tout à fait rudimentaire et peut même manquer complètement; dans ce cas, le champignon est dit sessile.

HYMÉNOPHORE. — L'hyménophore est la partie du réceptacle qui sert de support et d'abri aux organes reproducteurs. Il peut revêtir les formes les plus diverses. Souvent il ressemble à un parasol ou à un chapeau (Agaricinés, Bolets; pl. 1, fig. 1, 2, 3, 4, 8); d'autres fois, il est globuleux (Bovista, Lycoperdon; pl. 11, fig. 2 et 3); campanulé et plus ou moins conique (Movilles; pl. 11, fig. 4). Il peut aussi présenter l'aspect d'une massue (Clavaires simples; pl. 11, fig. 5); d'un petit arbre (Clavaires rameuses; pl. 11, fig. 6); d'une oreille (Otidea, onotica; pl. 11, fig. 7); d'une coupe (Pézizes; pl. 11, fig. 8 et 9); d'un entonnoir (Craterellus cornucopioïdes; pl. 111, fig. 1); d'un sabot de cheval (Polypore amadoucier; pl. 111, fig. 2); d'une mitre (Helvelles; pl. 111, fig. 3). Quelquefois il est semi-orbiculaire comme si une moitié manquait; dans ce cas il est dit dimidié.

Il peut être glabre ou velu, mince ou épais, sec ou humide; lisse ou bien strié, fibrilleux, écailleux; uni ou bien creusé de crevasses ou d'alvéoles. Les dimensions varient à l'infini; il en est de même de la couleur. La consistance est également très variable; elle peut être molle, charnue, coriace, subéreuse, ligneuse.

Volve. — Chez certains champignons (Amanita, Volvaria, etc.), l'appareil reproducteur tout entier, pied et chapeau, est, dans le jeune âge, complètement enveloppé par une membrane plus ou

moins épaisse qui a reçu le nom de Volve (pl. 11, fig. 4). A un certain moment, la volve, restant stationnaire dans son développement, se déchire sous la pression du réceptacle qui continue à croître; ses débris se retrouvent sur le champignon adulte soit à la base du pied sous la forme d'un étui ou d'une gaine (pl. 1, fig. 1), quelquefois d'une simple bordure, soit sur le chapeau sous la forme de plaques membraneuses ou de verrues (pl. 1, fig. 1).

Voile, anneau. — Beaucoup de champignons (Pratella, Lepiota, etc.) portent une membrane nommée Voile qui s'étend du bord du chapeau à la partie supérieure du pied recouvrant la face inférieure du champignon (pl. 1, fig. 7); cette membrane se déchire à mesure que le chapeau s'étale, et ses débris forment autour du pied un anneau, collier ou collerette (pl. 1, fig. 1), ou bien restent sous forme de flocons adhérents aux bords du chapeau.

CORTINE. — Parfois cette membrane (Cortinarius, Gomphidius, etc.) est très délicate; son tissu. au lieu d'être continu comme dans le voile, n'est formé que de filaments grêles; sa texture est d'une ténuité comparable à celle d'une toile d'araignée; elle prend dans ce cas le nom de Cortine (pl. 1, fig. 6); après sa déchirure, la cortine laisse un anneau filamenteux sur le pied ou des filaments suspendus aux bords du chapeau.

La présence ou l'absence de la volve, de l'anneau, de la cortine, fournissent des caractères très importants pour la détermination des champignons.

L'hyménophore, avons-nous dit, sert de support et d'abri aux organes de reproduction, c'est-à-dire à la membrane fructifère nommée *Hyménium* et aux *Spores*.

HYMÉNIUM. — L'hyménium est une membrane formée d'une seule couche de grandes cellules oylindriques ou ovoïdes reposant sur le tissu propre de l'hyménophore. Cette membrane peut être externe ou interne. Chez certains champignons, en effet, elle est étalée à la surface de l'hyménophore qu'elle peut couvrir unifor-

mement, mais dont souvent elle ne revet qu'une partie (face inférieure, face supérieure, circonférence); chez d'autres, elle est incluse dans l'intérieur d'un réceptacle clos.

Elle peut prendre des formes très variables; mais dans un mème groupe la forme est assez constante pour fournir d'excellents caractères de classification. C'est ainsi que dans la famille des Agaricinés la membrane hyméniale recouvre la face inférieure du chapeau et forme en se repliant, à la manière des plis d'un filtre (pl. 111, fig. 5), des lames ou feuillets qui rayonnent du centre à la circonférence (pl. 1, fig. 1). Les caractères que présentent ces feuillets sont d'une grande importance pour la détermination des genres et des espèces.

Ils sont tantôt très serrés, tantôt distants; parfois ils sont couchés parallèlement, courbès, ondulés, sinués. Quelquefois égaux, ils sont souvent inégaux; les uns (lames) vont de la marge au stipe, d'autres (lamelles) partant également de la marge n'atteignent que la moitié de la longueur des précédents; d'autres enfin (lamellules) sont encore plus courts. Ordinairement simples, ils peuvent aussi se diviser en deux à partir d'un point quelconque, on les dit alors bifurquès, bifides, fourchus, rameus (pl. III, fig. 6). Quelquefois deux lames voisines sont réunies par une lame transversale; dans ce cas, les lames sont dites anastomosées (pl. III, fig. 6). La marge peut être entière, ou dentée, crénelée.

Si l'on envisage les lames dans Ieur rapport avec le pied, on remarque les dispositions suivantes, importantes à noter. Elles peuvent être:

Écartées, lorsqu'elles n'arrivent pas jusqu'au stipe (pl. 1, fig. 4). Libres, quand elles arrivent jusqu'au stipe, mais sans se confondre avec lui (pl. 1, fig. 4).

Sinuées, quand leur extrémité postérieure arrondie arrivant à peine au stipe, il existe un petit enfoncement entre le pied et les lames (pl. 1, fig. 2).

Adnées ou adhérentes, quand elles adhérent au stipe par toute leur hauteur (pl. 1, fig. 2).

Émarginées, quand elles sont échancrées près de leur insertion (pl. 1, fig. 3).

Décurrentes, quand elles se prolongent, descendent plus ou moins le long du pied (pl. 1, fig. 3).

La membrane hyméniale peut affecter d'autres formes que celle de lames. Ainsi, chez les Polyporès, elle tapisse l'intérieur de tubes ou de pores plus ou moins profonds (pl. 1, fig. 8); chez les Hydnès, elle recouvre des appendices en forme d'aiguillons, de pointes, d'épines, de dents ou de simples verrues (pl. 1, fig. 5); chez les Clavariès, elle s'étend lisse et unie sur toute la surface de la plante. Chez les champignons de l'ordre des Gastéromycètes (Bocista, Lycoperdon), l'hyménium, au lieu d'être extérieur, est au contraire situé à l'intérieur du réceptacle qui est globuleux, arrondi et clos de toutes parts.

Spore. — L'hyménium porte l'organe essentiel de la reproduction, c'est-à-dire la spore. Nous avons vu plus haut que la membrane hyméniale est formée d'une seule couche de grandes cellules cylindriques ou ovoïdes, atténuées à la base; parmi ces cellules, les unes sont stériles, les autres sont fertiles et portent les spores. Les spores sont disposées de deux manières différentes, de là une distinction très importante, car elle sert de base à la classification des champignons.

1° Les spores sont situées à l'extérieur des cellules-mères; celles-ci reçoivent dans ce cas le nom de **Basides** (pl. 111, fig. 7); elles sont garnies à leur extrémité libre de filaments courts et grêles, ordinairement au nombre de 4, qu'on appelle stérigmates ou spicules, et dont chacun porte une spore (pl. 111, fig. 7).

Tous les champignons chez lesquels on observe cette disposition des spores, ou, en d'autres termes, dont l'hyménium est formé de basides, sont rangés dans la classe des **Basidiomycètes**.

(Certains auteurs les nomment aussi Exosporés.)

2º Les sporés sont contenues dans l'intérieur des cellules-mères que l'on nomme dans ce cas **Asques** ou encore *Thèques* (pl. 1v, fig. 1). Les asques ont l'apparence d'utricules allongées; dans leur intérieur, les spores, ordinairement au nombre de 8, sont très régulièrement disposées; elles sont libres, sans adhérence avec les parois; lorsqu'elles sont mûres, l'asque s'ouvre pour leur livrer passage.

Tous les champignons qui offrent cette disposition des spores, ou, en d'autres termes, dont l'hyménium est formé d'asques, sont rangés dans la classe des **Ascomycètes**.

(Certains auteurs les désignent aussi sous le nom d'*Endosporés* ou encore de *Thécasporés*.)

On rencontre aussi mêlées aux basides ou aux asques des cellules moins nombreuses, d'une forme un peu différente et qui ne portent pas de spores ni à l'extérieur, ni à l'intérieur; elles sont stériles. Chez les Basidiomycètes, on les appelle des Cystides (pl. III, fig. 7); chez les Ascomycètes, des Paraphyses (pl. IV, fig. 1).

La spore est, nous le savons, l'agent reproducteur par excellence; c'est la graine des champignons; c'est ce petit corps qui, placé dans des conditions favorables, entrera en germination et produira une nouvelle plante. Il est une question que l'on ne peut manquer de poser: Comment est produite la spore? Comment et par quel agent est-elle fécondée? Cette question, malgré les remarquables travaux de nombreux savants, est restée jusqu'ici sans réponse satisfaisante, si ce n'est pour quelques champignons inférieurs; en ce qui concerne les champignons supérieurs, les seuls dont nous nous occupons dans ce livre, cette haute question de physiologie cryptogamique est encore enveloppée d'obscurité, entourée de mystère.

Quoi qu'il en soit, les spores sont des corpuscules excessivement petits, invisibles à l'œil nu; leur diamètre se chiffre par centièmes ou par millièmes de millimètre ¹. Sa forme est variable : souvent sphérique ou ellipsoïde, parfois fusiforme, réniforme, piriforme, etc. (pl. IV, fig. 2 et 3). Sa surface est tantôt lisse, tantôt chagrinée, hérissée de pointes, de verrues, etc.

La couleur des spores est variable, mais constante à la maturité dans la même espèce; elle est visible sous le microscope, mais elle paraît plus clairé; pour bien l'apprécier, il faut voir les spores en masse. Il est facile de les recueillir : il suffit de placer le champignon sur une feuille de papier ou sur une assiette, en avant soin de tourner l'hyménium en bas. Au bout de quelques heures, on voit à l'œil nu sur le papier une fine poussière constituée par les spores que le champignon a régulièrement déposées. Dans ces conditions, la couleur est manifeste et peut être appréciée sans incertitude. La teinte des spores vues ainsi en masse se ramène à cinq nuances principales : 1° le blanc; 2° le rose; 3° la couleur rouille; 4° le violet, brun pourpre; 5° le brun allant jusqu'au noir. Cette diversité de coloration joue un rôle important dans la détermination des Agaricinés qui ont été, d'après ce caractère, divisés en cinq tribus: Leucosporés, Rhodosporés, Phæosporés ou Ochrosporés, lanthinosporés, Mélanosporés.

Les feuillets d'un agariciné ont ordinairement la couleur des spores dont ils sont recouverts, mais il n'en est pas toujours ainsi, soit parce que, la spore étant incolore, la teinte de la lame apparaît seule, soit parce que les spores n'ont leur teinte normale qu'à la maturité, soit enfin parce qu'on peut rencontrer des champignons stériles dont les feuillets ne portent pas de spores. Il est donc toujours préférable et plus sûr d'avoir recours pour apprécier la couleur des spores au moyen indiqué plus haut.

1. Pour exprimer les dimensions des spores, on se sert habituellement de la lettre grecque μ (prononcez mu) qui représente un millième de millimètre; ainsi quand on dit que le diamètre d'une spore est de 6 μ , de 15 μ , cela veut dire que son diamètre est de 6 millièmes, de 15 millièmes de millimètre.

La fécondité des champignons est prodigieuse; un individu de taille moyenne produit des millions de spores. D'une légèreté extrême, elles flottent dans l'air qui les dissémine dans toutes les directions; le moindre vent les emporte loin de la plante qui les a produites et leurs dimensions minimes leur permettent de s'insinuer partout. Douées d'une grande résistance, elles supportent la dessiccation, le froid, la chaleur, sans perdre leur faculté germinative. Elles peuvent, si les circonstances ne sont pas favorables à leur développement, rester inertes pendant longtemps, puis, ces circonstances se modifiant, leur vitalité latente se réveille, elles germent et poursuivent leur évolution; c'est pourquoi certaines espèces de champignons peuvent manquer plusieurs années de suite et redevenir tout à coup très abondantes.

Végétation des Champignons

La rapidité d'évolution est un des traits caractéristiques de l'histoire des champignons. Chez la plupart, la végétation est d'une telle activité, qu'une nuit, quelques heures même suffisent pour leur entier développement; de là le dicton populaire: Pousser comme un champignon. Leur durée par contre est éphémère; la plupart ne vivent que quelques jours; il en est même qui se flétrissent quelques heures après leur apparition. Les espèces charnues de nos bois et de nos prairies ne résistent pas aux premières gelées de l'automne.

Cependant, on rencontre de nombreuses espèces lignicoles qui sont *cicaces*, c'est-à-dire qu'elles peuvent vivre et s'accroître pendant plusieurs années.

Les champignons, étant dépourvus de chlorophylle, n'ont pas besoin de lumière pour se nourrir et s'accroître; il en est, comme les truffes, qui sont souterrains et parcourent par conséquent dans une obscurité complète toutes les phases de leur développement.

Les Champignons dans l'alimentation

L'analyse chimique a démontré que les champignons sont très riches en azote et en acide phosohorique, de sorte que leur composition élémentaire se rapproche de celle de la chair des animaux. Ils ont donc une haute valeur nutritive; de plus, beaucoup possèdent une saveur agréable et parfumée et constituent un mets délicat. C'est une nourriture saine et reconstituante, capable de suppléer à l'usage de la viande, une ressource alimentaire abondante et peu coûteuse; les champignons peuvent donc fournir à l'alimentation un appoint important et méritent d'être mieux connus.

Dans certains pays, en Russie, en Allemagne, dans le midi de la France, on en fait une grande consommation; non seulement on les emploie frais, mais encore on les conserve par différents procédés. Dans nos contrées, leur usage est peu répandu; ils n'entrent pas, comme ils le méritent, dans la consommation habituelle; on les emploie par hasard; c'est un accessoire, un mets de fantaisie. On laisse pourrir sur place un nombre incalculable de champignons; c'est une quantité énorme de substances alimentaires perdue chaque année.

La raison de cette abstention est facile à comprendre : on craint les empoisonnements, crainte d'ailleurs légitime en présence des trop nombreux accidents qu'on enregistre tous les ans. C'est qu'en effet, à côté des espèces comestibles, il existe des espèces vénéneuses, et une erreur, une confusion peut avoir les conséquences les plus graves.

Pour éviter ces erreurs, pour mettre à l'abri des accidents occasionnés trop souvent par les champignons vénéneux, on s'est demandé s'il ne serait pas possible de distinguer les bonnes espèces des mauvaises par des caractères généraux, par des moyens pratiques, par des procédés empiriques. A cette question, nous n'hésitons pas à répondre : non. Il est bon de combattre les

croyances erronées qui ont cours à ce sujet dans le public; nous déclarons donc que tous les moyens, tous les signes, tous les caractères préconisés sont faux, trompeurs et dangereux; ajouter foi à ces prescriptions routinières, c'est s'exposer à de fatales méprises.

Ainsi certaines personnes croient que les bons champignons sont caractérisés par une odeur agréable, tandis que les mauvais présentent toujours une odeur vireuse spéciale. C'est une erreur. L'Amanite phalloïde ou bulbeuse a une odeur plutôt agréable, et cependant elle est extrêmement vénéneuse.

On s'imagine aussi que les champignons mangés par les limaces ne sont pas vénéneux. Rien n'est plus faux. Les limaces et les larves attaquent les espèces les plus dangereuses; le docteur Léveillé a même nourri plusieurs jours des limaces grises et rouges avec les plus vénéneuses Amanites; d'un autre côté, elles respectent des champignons comestibles, tels que les Chanterelles ou Gyroles.

Enfin, beaucoup de personnes sont convaincues que pour être à l'abri de toute méprise il suffit de mettre pendant la cuisson une cuiller ou une pièce d'argent en contact avec les champignons : si la cuiller noircit ou se ternit, le champignon est vénéneux; si elle conserve son brillant, le champignon est comestible. C'est là une erreur dangereuse. La vérité, la voici : lorsqu'ils sont frais et en bon état, les champignons, qu'ils soient vénéneux ou comestibles, ne noircissent jamais l'argent; au contraire, lorsqu'ils sont avariés, lorsqu'ils ont déjà subi un commencement de putréfaction, tous les champignons, les comestibles comme les vénéneux, noircissent l'argent, parce que, en se putréfiant, les matières albuminoïdes qu'ils contiennent donnent naissance à de l'hydrogène sulfuré qui forme avec l'argent un sulfure d'argent noir. Les œufs et les choux noircissent aussi la cuiller d'argent, parce que, eux aussi, ils contiennent du soufre; cependant, jamais personne n'a conclu de ce fait que les œufs et les choux étaient

vénéneux. Pourquoi raisonner autrement quand il s'agit de champignons?

Il n'existe donc pas de règle générale. Tous les dictons populaires qui ont cours en cette matière sont faux et ne peuvent qu'amener des accidents en donnant une sécurité trompeuse.

Pour distinguer les espèces comestibles des espèces vénéneuses, que faut-il donc faire? Il n'y a qu'une méthode, une seule : Il faut étudier les champignons ; il faut apprendre à les reconnaître à l'aide de leurs caractères botaniques, comme on a appris à distinguer la cigué du persil.

Cette étude sera facilitée par les clefs dichotomiques contenues dans ce livre et qui conduisent à la détermination de la famille, puis du genre et enfin de l'espèce. Arrivé à l'espèce, on en trouvera une description détaillée; il faudra alors s'assurer que le champignon étudié présente tous les caractères botaniques établis dans la description. S'il existe le moindre doute dans cette détermination, si un seul des caractères fait défaut, on doit sans hésiter rejeter le champignon.

La distinction, d'après leurs caractères botaniques, des espèces comestibles et des espèces vénéneuses n'est pas aussi difficile qu'on le croit généralement, car les espèces vénéneuses sont peu nombreuses, tandis que beaucoup de champignons sont comestibles et la plupart indifférents pour l'usage alimentaire.

Pour fixer les idées à cet égard, nous croyons bien faire de donner la liste des espèces vénéneuses et celle des espèces comestibles les plus répandues dans notre département.

ESPÈCES VÉNÉNEUSES

ou citrina Q. et ses variétés. Tricholoma rutilans Schæff. Tricholoma sulfareum Bull. Tricholoma saponaceum Fr. Tricholoma acerbum Bull. Lepiota elypeolaria Bull. Amanita pantherina ler. deurotus olearius D.C. Amanita venenosa Pers. Amanita muscaria L. Amanita bulbosa Pers. Amanita rerna Lam. on phalloides Fr.

Chanterelle orangée. Lactaire à coliques. Bolet au beau pied. Pholiote radicante. Russule de Quélet. Russule sanguine. Russule émétique. Marasme brûlant. Entolome livide. Bolet å gros pied. Bolet livide. Russule fragile. et presque tous les lact, à suc âcre, Cantharellus aurantiaeus Wulf. Lucturius torminosus Schæff. Russula sanguinea Bull. Entoloma lividam Bull. Pholiota radicosa Bull. Boletus pachypus Fr. Boletus luridus Schæff. Marasmins mens Bull. Russula fragilis Pers. Russula emetica Pers. Russula Queletii Fr. Boletus calopus Fr.

Et en genéral tous les Bolets dont la chair froissée ou brisée change manifestement de couleur en devenant bleue ou verdâtre et ceux dont les tubes sout rouges. -- Les espèces des genres Entolomen Fr., Hebeloma Fr., Stropharia Fr., Hypholoma Fr., sont suspectes ou venenuses. Suspect. Bolet subtomenteux. Boletus subtomentosus L.

Bolet poivré.

Boletus piperatus Bull.

Amanite printanière. Amanite bulbeuse ou phalloïde.

Vulg. Oronge ciguë. Très vé-

Frès vénéneuse.

Amanite vénéueuse Amanite panthère. on citrine.

Près venéneuse.

Très vénèneuse.

néneuse.

Vulg. Fausse oronge. Suspecte. Suspect. Suspect. Suspect. Tricholome d'un rouge ardent. Lépiote en forme de bouelier. Tricholome à odeur de savon. Amanite tue-mouches. Pleurote de l'olivier. Tricholome soufre. Tricholome acerbe.

Suspect. Fréquent en Bresse. Commun.

Vulg. Bonnet rouge. Cul rouge. Assez commune. Assez commune.

As, commune. Sous les sapins. Bois. Très vénéneux. Dans les bois.

Bois.

Suspecte.

Vulg. Champignons desorciers. Suspect.

ESPÈCES COMESTIBLES

Tygrophorus cirgineus Wulf. Tricholoma personnatum Fr. Tricholoma albellum D.C. Hygrophorus eburneus Bull. Hygrophorus erubescens Fr. litocybe amethystina Bull. Tricholoma gambosum Fr. Tricholoma Georgii Clus. Amanita raginata Bull. et ses variétés. Pleurotus ostreatus Jacq. Tricholoma nudum Bull. Amanita casarea Scop. Amanita rubescens Fr. et les espèces voisines. Titocybe laccata Sow. Lepiota procera Scop. Sollybia fusipes Bull. Lépiota naucina Fr. Hitocybe catina Fr. ou pudica Bull.

Lacturius piperatus Scop. Lacturius deliciosus L.

Amanite rougissante. Amanite impériale. Amanite engainée.

Lépiote floconneuse Lépiote élevée. on modeste.

Tricholome mousseron blanc. Tricholome travesti. Tricholome nu.

Tricholome jambu. Tricholome de la S'-Georges. Clitocybe en bassin.

Hygrophored un blancd'ivoire. Clitocybe amethyste. Clitocy be laquée.

Commune.

Hygrophore rougissant. Hygrophore d'un blanc pur.

Pleurote en forme d'écailles Collybie à pied en fuseau. d'huitre.

Lactaire délicieux. actaire poivre.

Vulg. Oronge vraie. Vulg. Oronge vineuse. Vulg. Grisette, Colemelle grise.

Vulg. Colemelle. Coulemelle. Assez commune.

Vulg. Pied bleu.
Vulg. Pied bleu.
Vulg. Mousseron.
Vulg Mousseron.
Vulg. Mousseron. Commune. Commune.

Commun dans la Côte-d'Or. Commun. Commun.

Sur souches de peuplier, de Commune. chêne.

Vulg. Vache rouge, Briquette. Vulg. Poivré, Laiteron, Vache blanche. Très commun. Peu savoureux. Peut être confondu avec L. cellereus.

Lactarius volemus Fr. ou lactifluus Schæff. Russula delica Fr. Russula lepida Fr. Russula integra L. Russula cyanoxantha Schæff. Russula rirescens Schæff. Russula heterophylla Bull.

Marasmius oreades Bolt.

Clitopilus orcella Bull.

Pholiota præcox Pers.
Cortinarus violaceus L.
Paxillus incolutus Batsch.
Pratella pratensis Schæff.
Pratella arcensis Schæff.
Pratella cretacea Fr.
Pratella campestris L.

Coprinus comatus Fl. D.

Cantharellus cibarius Fr. Craterellus cornucopioides L. Boletus scaber Bull. Boletus aurantiacus Bull.

Lactaire gros ou à lait abondant. Russule sans lait. Russule jolie. Russule intè**g**re. Russule bleuåtre. Russule verdoyante. Russule å lamelles variables.

Marasme montagnard.

Clitopile orcelle.

Pholiote précoce.
Cortinaire violet.
Paxille à bords enroulés.
Pratelle des près.
Pratelle des champs cultivés.
Pratelle crétacée.
Pratelle champètre.

Coprin chevelu.

Chanterelle comestible.

Cratérelle corne d'abondance. Vu
Bolet rude.

Tre
Bolet orangé.

Commun.

Commune. Assez commune. Difficile à reconnaître.

itre. Id. Vulg. Bise verte. Excellente. Difficile à reconnaître.

Vulg. Faux Mousseron. Excellent.
Vulg. Meunier, Mousseron d'autonne. Excellent. Bois.

d'autonine. Excel Printemps. Bois.

Commun. Excellent.

Excellent. Excellent.

Vulg. Mousseron. Comestible par excellence.

Por account.

By a des chemins. Pelouses.
Comestible à l'état jeune.
Vulg. Girole, Jaunet.
Vulg. Trompette des morts.

Très commun. Très commun.

Vulg. Cep, Briefot, Brielot. Cest le vrai Cep; il est vendu desséché ou en con- serve sous le nom de Cep de Bordeaux et fait l'objet d'un	commerce considerable. Excellent. Sous les sapins.	Vulg. Langue de bœuf, Foie de bœuf,	Vulg. Pied-de-mouton-blanc. Vendu en abondance sur les marchés.	Vulg. Barbe de bouc. Amer et		ophora Lév. Gyromitre. Toutes les espèces du genre Clavaire, Vaill., Clavaire, que l'on désigne vulgairement sous le nom de Barbe de bique, Barbe de bouc, Biquette, Tripette, Chou-fleur.	Nie.
Bolet comestible.	Bolet bronzé. Bolet des bouviers. Bolet roux.	Fistuline hépatique.	Cladomère touffue. Hydne sinué.	Hydne imbrique.	Hydne hérisson. Boviste gigantesque. Lycoperdon ciselé.	Mitrophore, Gyromitre, e Clacaria Vaill., Clav 12, Barbe de bouc, Bique	Tuber Mich., Truffe. Helcella L., Helvelle, Morchella Dill., Mor-
Boletus edulis Bull.	Boletus æreus Bull. Boletus bocinus L. Boletus rufiis Schæft.	Fistulina hepatica Fr.	Cladomeris frondosa Fr. Hydnum repandum L.	Hydnum imbricatum L.	Hydnum erinaceum Bull. B o rista gigantea Batsch. Ly coperdon cælatum Bull.	Mitrophora Lév. Gyromitra Fr. Toutes les espèces du geni nom de Barbe de biq	Les deux espèces du genre Tuber Mich., Truffe. Toutes les espèces du genre Helrella L., Helvelle. Toutes les espèces du genre Morchella Morchella.

Les champignons compris dans la liste des espèces vénéneuses ne sont pas tous également dangereux. Il en est quatre surtout sur lesquels nous appelons tout particulièrement l'attention. Ces quatre espèces extrêmement vénéneuses et redoutables, que tout le monde devrait connaître, sont les quatre Amanites placées en tête de la liste : 1º l'Amanite printanière; 2º l'Amanite bulbeuse ou phalloïde; 3º l'Amanite vénéneuse ou citrine et ses variétés; 4º l'Amanite panthère. C'est à ces quatre espèces qu'il faut attribuer les neuf dixièmes des empoisonnements suivis de mort; elles sont d'ailleurs d'autant plus dangereuses qu'elles sont communes et ont une certaine ressemblance avec quelques champignons comestibles.

Pour éviter le danger, il faut, nous l'avons dit et nous le répétons, possèder des connaissances assez précises pour pouvoir distinguer avec certitude, d'après leurs caractères botaniques, les espèces vénéneuses de celles qui peuvent être mangées sans crainte. On ne doit employer que celles dont l'innocuité est bien démontrée, dont les qualités alimentaires sont bien établies, dont les caractères distinctifs sont évidents; par contre, on devra rigoureusement rejeter non seulement toutes les espèces vénéneuses ou simplement suspectes, mais encore celles qui, bien que comestibles, sont d'une détermination difficile ou douteuse.

Les figures coloriées aident singulièrement à la détermination des espèces. Il existe d'excellentes iconographies, notamment celles de Bulliard, de Cook, de Patouillard, de Gillet et du capitaine Lucand. Malheureusement ces grandes publications sont d'un prix très élevé et ne se trouvent que dans la bibliothèque de quelques privilégiés. Ceux qui ont ces iconographies à leur disposition les consulteront avec fruit. Il ne faut pas perdre de vue cependant que souvent un champignon vénéneux ne diffère d'un champignon comestible que par des détails ou des nuances que le pinceau est parfois impuissant à rendre avec une précision absolue. Il ne faut donc pas se contenter de comparer le champi-

gnon que l'on a entre les mains avec une figure qui semble en être la copie fidèle. Il faut toujours vérifier rigoureusement l'existence de tous les caractères énumérés dans la description.

Il faut savoir également que les espèces comestibles ellesmêmes peuvent, aussi bien que les vénéneuses, occasionner des accidents plus ou moins graves lorsqu'elles sont avariées, altérées, lorsqu'elles sont déjà entrées en putréfaction. On ne doit donc récolter que les champignons jeunes, dont la chair est ferme; les champignons vieux, dont la chair est molle, ont déjà subi un commencement de décomposition et doivent être absolument rejetés; souvent d'ailleurs ils sont la proie d'une multitude de larves. On rejette de la consommation toutes les substances altérées, il faut agir de même à l'égard des champignons.

On ne doit pas ignorer non plus que les champignons vénéneux ne perdent pas leurs propriétés malfaisantes par la dessiccation; il faut donc se défier des champignons desséchés aussi bien que des champignons frais. Ils sont d'autant plus dangereux qu'il est extrêmement difficile de les déterminer, même en leur rendant leur forme et presque leur volume par une immersion plus ou moins prolongée dans l'eau chaude.

On s'est demandé s'il n'existerait pas un moyen de rendre inoffensifs les champignons vénéneux. La question semble avoir été résolue affirmativement par M. Gérard. Les principes vénéneux des champignons étant solubles dans l'eau vinaigrée ou salée, M. Gérard conseille le procédé suivant: Les champignons étant coupés en morceaux de la grosseur d'une noisette environ, on les met macérer dans de l'eau contenant par litre 3 cuillerées de vinaigre ou 2 cuillerées de sel gris; il faut 1 litre d'eau acidulée ou salée pour 500 grammes de champignons; après deux heures de macération, on les retire, puis on les lave à grande eau. On les met ensuite dans une nouvelle eau froide qu'on porte à l'ébullition, et, après un quart d'heure, ou mieux encore une demi-heure, on les retire, on les lave, on les essuie et on les

apprête. M. Gérard a expérimenté maintes fois ce procédé sur lui et sur sa famille avec un courage digne d'admiration; ses expériences ont porté sur les espèces les plus vénéneuses. M. Gérard donne donc son procédé comme infaillible; son efficacité a d'ailleurs été reconnue par une commission du Conseil d'hygiène publique. Cependant, d'après M. Boudier, il serait inefficace en ce qui concerne l'Amanite bulbeuse ou phalloïde. Quoi qu'il en soit, les précautions conseillées par M. Gérard sont de nature à prévenir un grand nombre d'accidents. Malheureusement, les champignons perdent à la suite de ces manipulations leur arome et leur saveur, et ne possèdent plus les qualités qui les font rechercher des amateurs.

L'empoisonnement par les champignons ne se manifeste par des symptômes appréciables que longtemps après le repas malfaisant, généralement 4 à 5 heures, quelquefois 24 heures et même plus. Le malade ressent d'abord une sensation de constriction et d'ardeur brûlante dans la gorge, sécheresse de la bouche, soif ardente, pesanteur et crampes dans la région épigastrique. Puis surviennent des nausées, des vomissements, des coliques accompagnées de diarrhée abondante, des défaillances, une sensation de froid et même le refroidissement réel de la peau, de l'angoisse précordiale accompagnée ou non de dyspnée, une céphalalgie intense, des vertiges, parfois du délire, assez souvent de la paralysie, d'autres fois des convulsions, enfin de la somnolence et du coma à la fin. Cet état terrible peut se prolonger 24 à 48 heures et se terminer par la mort. Dès l'apparition des premiers symptômes, il faut appeler en toute hâte le médecin, seul compétent pour diriger le traitement, et, en attendant son arrivée, provoquer les vomissements par tous les moyens, car l'indication la plus pressante est de débarrasser l'estomac de l'aliment vénéneux.

Les Champignons dans l'industrie et dans la médecine

Certains champignons sont employés dans l'industrie.

On fabrique l'amadou avec le Polypore amadouvier (Fomes fomentarius L.), avec le Polypore luisant (Polyporus lucidus Fr.).

On fait d'excellents cuirs à rasoir avec le Polypore écailleux (Polyporus squamosus Fr.) et avec le Polypore du bouleau (Fomes betulinus Fr.), des bouchons avec le Polysticte en forme de nid (Polystictus nidulans Fr.).

Les teinturiers emploient le Fomes igniarius L. pour teindre en noir; les menuisiers, les ébénistes se servent du Polysticte hispide (Polystictus hispidus Bull.) qui croît sur les noyers, les pommiers, pour teindre le bois. On emploie aussi ces derniers champignons réduits en poudre pour teindre la soie, la laine, le coton. La Cladomère soufrée (Cladomeris sulfurea Fr.) sert à teindre en jaune.

On peut faire une encre excellente avec le Coprin atramentaire (Coprinus atramentarius Bull.).

On pourrait récolter les champignons de toutes sortes pour servir d'engrais. Le cultivateur achète à grands frais des engrais qui sont bien inférieurs à celui que pourraient fournir ces nombreuses plantes.

En médecine, on a employé autrefois un grand nombre de champignons, mais aujourd'hui trois seulement sont utilisés: le Polyporus officinalis Fr. qui a des propriétés purgatives, et est prescrit également contre les sueurs nocturnes des phtisiques; le Fomes fomentarius L. qui fournit l'amadou des chirurgiens, en usage contre les hémorrhagies externes; le Claviceps purpurea Tul. (Ergot de seigle) qui rend chaque jour les plus grands services dans le traitement des hémorrhagies internes.

Propriétés nuisibles

Indépendamment des espèces vénéneuses dont nous avons parlé plus haut, il existe un grand nombre de champignons nuisibles qui, vivant en parasites sur les plantes, causent les plus grands ravages dans les récoltes. Ces champignons, la plupart microscopiques, sont de véritables fléaux pour l'agriculture; les uns s'attaquent aux fleurs, d'autres aux feuilles, à l'écorce, à la tige, à la racine, tous ensemble concourent à la destruction des végétaux.

Nous nous bornerons à citer les plus connus: la rouille, la carie et le charbon des céréales, le Peronospora infestans qui cause la maladie des pommes de terre, l'oïdium, le mildew, le black-rot qui sont la terreur du vigneron, les moisissures qui font le désespoir des ménagères en se développant avec une extrême rapidité sur les provisions alimentaires.

Parmi ces champignons, il en est qui s'attaquent aux animaux et même à l'homme chez lequel ils déterminent diverses maladies.

Nous ne nous arrêterons pas plus longtemps sur ce sujet, l'étude de ces champignons inférieurs ne rentrant pas dans le plan de ce livre.

Classification des Champignons supérieurs

Nous avons vu plus haut (page VIII) que les champignons pouvaient produire leurs spores de deux manières différentes : 1° par bourgeonnement au sommet de cellules mères nommées basides; 2° par division partielle à l'intérieur de cellules mères nommées asques. De là la division des champignons en deux Classes :

1 re Classe. - BASIDIOMYCÈTES ou Exosporés;

2º Classe. — ASCOMYCÈTES, Thécasporés ou Endosporés.

Chacune de ces deux Classes se subdivise en Ordres et en Familles, comme l'indique le tableau ci-dessous :

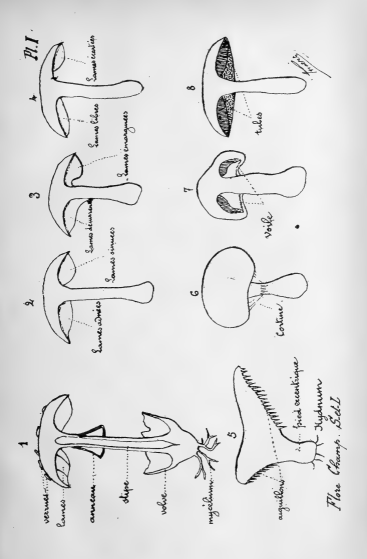
CLASSES	ORDRES	FAMILLES '
BASIDIOMYCĖTES (Hyménomycètes	Agaricinės Polyporės Hydnės Thėlėphorės Clavariės Trėmellacės
	G astéromycètes	Phalloïdés Nidulariès Lycoperdinės Hymėnogastrės
	Hypogés ou Périsporiaces	Élaphomycės Tubėrės
ASCOMYCÈTES	Discomycètes Pyrénomycètes,	Helvellės Morchellės Gėoglossės Rhizinės Pėzizės Phacidiės Stictės Patellariės Dermatės non décrits dans la
	Pyrénomycètes, Flore.	•

Les Familles se divisent à leur tour en Genres et les Genres en Espèces.

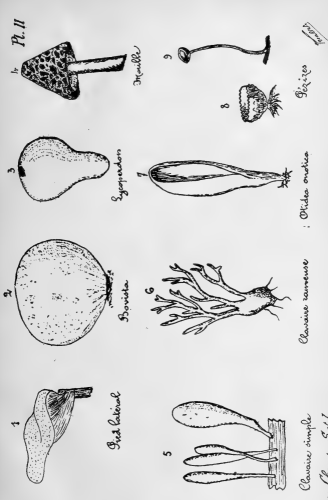
Les tableaux analytiques de la Flore donnent les caractères distinctifs de chacune de ces divisions, et conduisent méthodiquement à la détermination de la Classe, de l'Ordre, de la Famille, du Genre et de l'Espèce.

Outre les Basidiomycètes et les Ascomycètes, il existe un grand nombre d'autres champignons qui ne portent ni basides ni asques et se reproduisent de manières très diverses. Ce sont le plus souvent des plantes parasites et microscopiques. Ils forment aussi de grandes divisions ou classes que nous ne pouvons qu'énumérer, car l'étude de ces champignons ne rentre pas dans le plan de ce livre. Ce sont les Urédines (rouille du blé), les Ustilagines (charbon des céréales), les Péronosporés (mildew), les Mucorinés (moisissure des fumiers), les Entomophthores, les Saprolégnies, les Chytridines, les Myxomycètes.

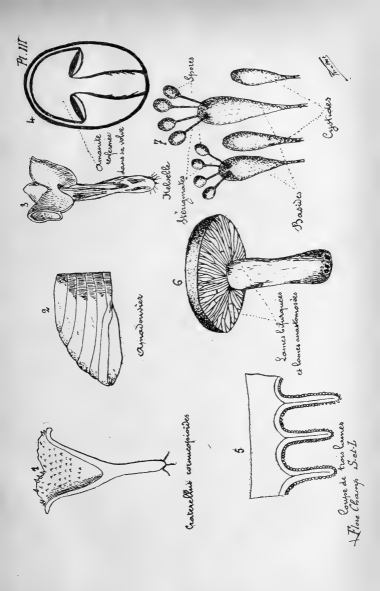
>-













. Plose Charmy S. ct. I.



USAGE DES CLEFS ANALYTIQUES

Les tableaux ou clefs analytiques qui suivent conduisent successivement à la détermination de la Classe, de l'Ordre, de la Famille, du Genre et de l'Espèce, en d'autres termes à la connaissance du nom des champignons. Pour pouvoir faire usage de ces tableaux, il est nécessaire de possèder une idée sommaire de l'organisation des champignons et de connaître les noms donnés aux différents organes. Celui qui débute dans cette étude devra donc commencer par lire les quelques pages qui précèdent et où sont résumées les notions élémentaires indispensables. Si dans la suite il se trouve arrêté par un mot dont le sens précis lui échappe, il devra consulter le vocabulaire placé à la fin du volume.

Il faut aussi apporter un certain discernement dans le choix des champignons que l'on se propose de déterminer. On doit laisser de côté les avortons, les individus mal venus, mal conformés, ainsi que ceux qui sont trop vieux et trop décrépits. D'autre part, il ne faut pas oublier que certains organes sont fugaces et disparaissent chez l'adulte, que d'autres organes changent de couleur à mesure que le champignon vieillit; de là la nécessité de récolter des sujets de différents âges.

Les clefs analytiques se composent d'une série de propositions réunies généralement deux par deux et combinées de telle sorte que l'une doit nécessairement s'appliquer au champignon que l'on a entre les mains, tandis que l'autre ne lui convient pas. Il faut donc, d'une part, lire attentivement les deux questions, et, d'autre part, examiner non moins attentivement le champignon que l'on analyse, pour s'assurer si les caractères qu'il présente

répondent à la première ou à la seconde question. La question adoptée est suivie du folio de la page ou d'un numéro d'ordre; on se reporte soit à ce folio, soit à ce numéro; la, on trouve une nouvelle série de questions entre lesquelles il faut encore choisir, puis on continue ainsi jusqu'à ce qu'on arrive à l'espèce. On doit alors lire attentivement la description de l'espèce et s'assurer que le champignon analysé présente tous les caractères établis dans la description. Si le champignon ne répond pas exactement à la description, il y a lieu de penser que l'on s'est trompé dans le cours de l'analyse. Il faut alors recommencer avec plus d'attention encore pour éviter l'erreur dans laquelle on est tombé1.

Un exemple fera mieux comprendre la marche à suivre.

Supposons que l'on ait récolté le Pratella campestris L. (Pratelle champêtre; vulg. Champignon rose, Mousseron), espèce connue de tout le monde.

Ouvrant le livre à la page xxxix où se trouve la clef analytique des Classes, nous lisons:

Champignons dont l'hyménium est formé de basides, etc.

Champignons dont l'hyménium est formé d'asques, etc.

Par l'examen microscopique 2 nous reconnaissons que l'hyménium de notre champignon porte des basides; c'est donc la première question qui convient. Au bout de la troisième ligne, à droite, nous voyons : 1re classe, BASIDIOMYCÈTES, p. XL.

1. Ce livre étant une flore régionale et non générale, il est clair que si on s'en servait pour déterminer des champignons récoltés dans une autre région, on pourrait rencontrer des espèces qui ne sont pas étudiées dans l'ouvrage.

Si l'on trouvait dans Saône-et-Loire des champignons non décrits dans la flore, ce seraient des espèces nouvelles pour le département; il ne faudrait donc pas manquer de les signaler en indiquant la localité précise où elles ont été récoltées.

2. Il ne faut pas se laisser rebuter par cette nécessité d'employer le microscope pour distinguer les Basidiomycètes des Ascomycètes. Quand on sera un peu familiarisé avec l'étude des champignons, on reconnaîtra, du premier coup d'œil, non seulement à quelle classe, mais encore à quel ordre et même à quelle famille appartient le champignon que l'on a récolté.

Cela signifie que notre champignon appartient à la classe des Basidiomycètes et que, pour continuer l'analyse, il faut aller à la page xl. Là, nous trouvons la clef analytique des Ordres; nous lisons ce qui concerne les Basidiomycètes, laissant bien entendu de côté toute la classe des Ascomycètes. Deux questions nous sont encore posées:

Champignons dont l'hyménium est placé sur une surface extérieure, etc.

Champignons dont l'hyménium est renfermé dans une enveloppe, etc.

Dans notre champignon, l'hyménium recouvre la face inférieure du chapcau; il est donc extérieur et c'est la première question qui convient. A la fin de la troisième ligne, à droite, nous lisons: 1er ordre HYMÉNOMYCÈTES, p. XLI. Allant à cette page, nous trouvons la clef analytique des Familles qui débute par ces deux questions:

Championous avant un chaneau etc

Champighons ayant un chapeau, etc
Champignons n'ayant pas de chapeau, etc 3
Notre champignon ayant un chapeau, répond à la première
question. Nous allons donc au numéro 2 et nous lisons :
Les spores sont placées sur des lames ou des feuillets, etc.
1re famille, AGARICINÉS, p. xlv.

ou feuillets qui rayonnent du pied à la circonférence, répond à la première question et appartient à la famille des Agaricinés.

Continuant comme précédemment, nous allons à la page xuv et passons successivement par les questions suivantes :

- 2. Pied n'étant pas entouré par une volve et chapeau ne portant ni verrues, ni plaques 4

XXXVIII FLORE DES CHAMPIGNONS DE SAÔNE-ET-LOIRE

4. Pied orné d'un collier ou anneau plus ou moins per-

Notre champignon appartient donc au genre Pratella. Il ne nous reste plus qu'à déterminer l'espèce. Nous allons à la page 203 et, continuant toujours de même, nous passons par les questions suivantes:

- 1. Espèces grandes, 4-5 cent. ou chapeau épais, charnu... 2

Au nº 6, nous trouvons la description de trois espèces. En les lisant attentivement, nous voyons que la première seule s'applique exactement au champignon que nous avons sous les yeux. Notre champignon est donc bien le **Pratella campestris** L.

On procédera d'une manière analogue pour tous les champignons que l'on voudra déterminer. Le point capital est de bien s'assurer, avant d'adopter une question, que le champignon analysé présente bien les caractères énoncés dans cette question.

Assurément, au début, on rencontrera quelques difficultés, toute science a les siennes. Lorsqu'on sera embarrassé, le mieux sera d'avoir recours aux lumières, aux conseils, à l'expérience d'un aîné en science mycologique.

TABLEAUX

POUR LA DÉTERMINATION DES CHAMPIGNONS SUPÉRIEURS

CLEF ANALYTIQUE DES CLASSES

Champignons dont l'hyménium est formé de basides ou utricules portant au sommet, à l'extérieur, 1 à 4 spores, le plus souvent

THE PASIDIOMIZEDES .. VI

2 ou 4 1" ciasse, BASIDIOM I CEILS p. AL.
Champignons dont l'hyménium est formé d'asques ou utricules renfermant à l'intérieur 1 à 8 spores, le plus souvent 8. 2° classe, ASCOMYCÈTES, p. XL.
Champignons dont l'hyménium ne contient ni basides, ni asques; les spores y sont insérées de manières très diverses; plantes ordinairement possites
ordinairement parasites

Urėdinės, Ustilaginės, Pėronosporės, Entomophthorės, Muco-

rinės, Saprolėgniės, Chytridinės, Myxomycėtes.

CLEF ANALYTIQUE DES ORDRES

1 re classe: BASIDIOMYCÈTES

Champignons dont l'hyménium est placé sur une surface extérieure : Agaricinés, Polyporés, Hydnés, Clavariés, etc
Champignons dont l'hyménium est renferme dans une enve- loppe de différentes formes, le plus souvent sphérique; quelques- uns souterrains 2° ordre, GASTÉROMYCÈTES, p. XLII.
2º classe: ASCOMYCÈTES
Champignons souterrains. Hyménium renfermé dans une enveloppe globuleuse; asques internes
Champignons aériens, terrestres ou épiphytes. Hyménium situé à la surface du champignon; asques externes
Champignons parasites

CLEF ANALYTIQUE DES FAMILLES

1re classe: BASIDIOMYCÈTES

1er ordre: Hyménomycètes

1.	Champignons portant un chapeau sous lequei sont placées les spores
	Champignons n'ayant pas de chapeau, dont les spores sont placées sur une surface alvéolée, lisse ou un peu rugueuse.3
2.	Les spores sont placées sur des lamelles ou feuillets rayonnant d'un point central, ou latéral, à la circonférence
	Les spores sont placées dans des tubes, des alvéoles, des trous ronds, ovales, anguleux ou en dédales
	Les spores sont placées sur des pointes, des dents aplaties, des tubercules, des verrues. 3° famille, HYDNÉS , p. LVI.
3,	Champignons étalés sur le bois et dont la surface présente des trous, des alvéoles ou des dédales
	Champignons étalés sur le bois et dont la surface présente des pointes, des dents, des tubercules
	Champignons portant les spores sur une surface lisse ou peu rugueuse; le bord se relève souvent et fait paraître l'hy-

1.

ménium infère, c'est-à-dire sur la face inférieure
Champignons dont les spores entourent toute la partie supérieure; ayant la forme d'un petit arbre ou simplement d'une massué5° famille, CLAVARIÉS, p. LVIII.
Champignons mous, gélatineux, de forme indéterminée ne rentrant pas dans les familles précédentes
2º ordre: Gastéromycètes ou Péridiés
Champignons terrestres ou épiphytes poussant au-dessus du sol
Champignons mous, charnus, dont l'enveloppe visqueuse, gélatineuse, forme une espèce d'étui ou volve à la base du pied et l'hyménium une masse visqueuse sur le chapeau
Champignons secs, ordinairement coniques, dont l'enve- loppe membraneuse contient un ou plusieurs petits gra- nules ou péridioles renfermant les spores
Champignons secs à enveloppe membraneuse, simple ou double, s'ouvrant au sommet ou se déchirant irrégulièrement. Hyménium charnu, floconneux, puis pulvérulent. Spores mêlées à de longs filaments dont l'ensemble a reçu le nom de capilitium

2º classe: ASCOMYCÈTES

	1er ordre: Hypogés ou Périsporiacés
	Péridium subéreux, de la nature du liège, indéhiscent. Hy- ménium charnu, puis floconneux et pulvérulent. Asques ou thèques globuleuses, contenant 1 à 8 spores sphériques
	Péridium épais, mais non subéreux, sans racines, fermé, s'ouvrant irrégulièrement. Hyménium charnu, souvent veiné, à la fin putrescent. 2° famille, TUBÉRÉS , p. LXIII.
	2º ordre: Discomycètes
•	Champignons charnus, céracés, mous, gélatineux ou membraneux, putrescents
	Champignons charnus ou trémelloïdes, en forme de coupe, de disque, de bouton de guêtre. sessiles ou pédiculés. Hyménium persistant; thèques ordinairement grandes, entremêlées de paraphyses; spores simples ou cloisonnées, sphériques, elliptiques ou fusiformes
	Champignons non en forme de coupe
3.	Champignons sessiles, charnus, lisses, arrondis, boursouflés en dessus, concaves en dessous. Spores simples
	Champignons pédicellés4
١.	Champignons charnus céracés, membraneux, à tête irré- gulière, lobée, découpée en lames, réfléchie, sinueuse, ordi- nairement comprimée, stérile et pruineuse en dessous,

couverte en dessus par l'hyménium qui est lisse, persis-
tant. Pied uni ou lacuneux, creux ou plein d'une moelle
floconneuse. Spores elliptiques. Plantes terrestres
Champignons charnus céracés, à tête sphérique, campanulée ou conique; sèche, lisse, rugueuse ou réticulée alvéolée. Spores ovales ou elliptiques, simples ou ocellées. Plantes terrestres 4° famille, MORCHELLÉS, p. LXIII.
Champignons charnus membraneux ou charnus mous, en tête, en spatule ou en massue plus ou moins allongée.
Thèques cylindracées; spores elliptiques, linéaires ou lan-
céolées, simples ou cloisonnées
5° famille. GÉOGLOSSÉS . p, LXIV.
5. Réceptacle s'ouvrant au centre par un opercule ou par des laciniures plus ou moins irrégulières, à disque plan ou
légèrement urcéolé, ordinairement de couleur noire 8° famille, PHACIDIÉS , p. LXVII.
Réceptacle ne s'ouvrant ni par un opercule ni par des laci- niures
6. Réceptacle immergé, persistant, céracé, sessile, plan ou d'abord urcéolé et fermé, puis ouvert et cupuliforme, immarginé ou brièvement marginé, souvent de couleurs gaies
Réceptacle superficiel ou presque superficiel, en forme de
disque ou de bouclier, toujours ouvert, ordinairement ses-
sile, coriace, brièvement marginé, noir ou noirâtre
Réceptacle en forme de coupe ou de boîte, plan à la fin, sessile
ou subsessile, jaunâtre ou ocracé sale, souvent cespiteux

CLEF ANALYTIQUE DES GENRES

1re CLASSE. — BASIDIOMYCÈTES

1er ORDRE. - HYMÉNOMYCÈTES

1re famille. — agaricinés

Hyménium en forme de lames rayonnantes à la face inférieure

du chapeau. - Famille très nombreuse.

1,	Pied central ou à peu près	2
	Pied excentrique, latéral ou nul	35
2.	Pied entouré à la base par une volve ou chapeau cou- vert de verrues, de plaques blanches ou grises, débris de la volve. (Les espèces dont le chapeau ne porte pas de verrues conservent la volve.)	3
	Pied n'étant pas entouré par une volve et chapeau ne portant ni verrues, ni plaques	4
3.	Lamelles blanches ou jaunes ne devenant pas rosées ni c nées	
	Lamelles d'abord blanches prenant bientôt une teinte ro ou carnée16° Genre. Volcaire. VOLVARIA, p. 1°	

	Pied orné au moment de l'ouverture du champignon d'un voile appelé cortine ayant l'aspect d'une toile d'araignée. (Récolter des champignons très jeunes pour reconnaître ce caractère.)
	Pied ne portant ni collier, ni cortine ou bien cortine fugace
5.	Champignons dont le chapeau se sépare facilement du pied, sans rupture manifeste
	Champignons dont le chapeau ne peut se séparer du pied qu'en brisant le tissu de l'un ou de l'autre. Le chapeau est la continuation du pied
6.	Lamelles blanches ou rosées ne prenant pas la teinte ocracée ni noire
	Lamelles d'abord blanches, devenant ocracées, couleur de rouille24° Genre. Pholiote. PHOLIOTA, p. 130.
	Lamelles d'abord roses, bientôt noires ou pourprées
	Lamelles noircissant et se réduisant en eau. Champignons de courte durée 43° Genre. Coprin. COPRINUS, p. 228.
	Lamelles noircissant mais ne se réduisant pas en eau; marge dépassant les lamelles
7.	Lamelles blanches ou grisâtres, souvent décurrentes, c'est-à-dire descendant sur le pied
	Lamelles d'abord blanches devenant ocracées ou couleur de rouille à la maturité
	Lamelles d'abord blanches ou grisâtres, noircissant bientôt35° Genre. Strophaire. STROPHARIA, p. 206.

8.	Lamelles d'abord blanches, jaunes, bleues, violettes, rouges, devenant couleur de rouille à la maturité 9
	Lamelles de couleurs diverses, plutôt blanches, devenant brunes ou noires à la maturité
9.	Voile ou cortine distincte de la cuticule du chapeau, laissant souvent sur le pied des débris en forme d'anneau ou de taches. Lamelles décolorantes et pulvérulentes à la maturité25° Genre. Cortinaire. CORTINARIUS, p. 139.
	Cortine non distincte de la cuticule du chapeau, ne laissant pas de taches sur le pied. Lamelles ni décolorantes, ni pulvérulentes à la maturité
10.	Lamelles échancrées près du pied; cortine le plus souvent adhérente au bord du chapeau
	Lamelles décurrentes, descendant sur le pied. Cortine fugace, visqueuse 40° Genre. Gomphide. GOMPHIDIUS, p. 222.
11.	Pied charnu, spongieux à la fin, n'ayant pas de fibres. Lamelles blanches, grises ou jaunes
	Pied charnu fibreux, au moins à l'extérieur 13
12.	Lamelles laissant couler du lait quand on les coupe ou qu'on les froisse11° Genre. Lactaire. LACTARIUS, p. 83.
	Lamelles seches, ne produisant pas de lait quand on les coupe
1 3.	Chapeau convexe, conique ou plan, rarement déprimé ou seulement dans la vieillesse. Lamelles libres ou adhérentes au pied, jamais décurrentes
	Chapeau d'abord convexe, puis déprimé et creusé. La- melles légèrement ou très décurrentes

14.	Lamelles le plus souvent blanches. quelquefois grises, jaunes, verdatres, violacées, changeant peu. Spores	
_	blanches	15
	Lamelles rosées ou le devenant	19
	Lamelles devenant couleur de rouille, ocracées	20
	Lamelles noircissant	21
15.	Champignons parasites sur d'autres champignons qui pour rissent. Lamelles en forme de plis	. ,
	Champignons non parasites ou lamelles n'étant pas en forme de plis	16
16.	Lamelles échancrées près du pied, blanches, violettes, jaunes, grises, se tachant quelquefois. Chapeau et pied ordinairement épais. Espèces terrestres	 5.
		17
17.	Chapeau conique, convexe ou plan, blanc, jaune, rouge verdâtre. Chair du chapeau pénétrant dans les lamelle celles-ci à la fin ont l'apparence de la cire. Espèces terrestre	es;
	Chapeau conique, convexe ou plan. Espèces croissant le plus souvent sur les racines, les feuilles ou dans leur voisinage, rarement terrestres	18
18.	Chapeau conique, rarement convexe, le plus souvent de co leur claire, à bords rayés par des stries. La plupart petite taille:8° Genre. Mycène. MYCENA, p. 5	de
	Chapeau convexe ou plan, le plus souvent de couleur some ou grise, non strié. 7° Genre. Collybie. COLLYBIA, p. 4	

19

	Chapeau convexe ou plan. Champignons se desséchant sans pourrir, pouvant revivre par l'humidité. Quelques-uns sont terrestres
19.	Chapeau convexe ou conique, se détachant assez facilement du pied. Lamelles libres n'arrivant pas au pied. Champignons tous épiphytes, c'est-à-dire croissant sur le bois
	Chapeau convexe, soyeux. Lamelles échancrées près du pied. Champignons tous terrestres
	Chapeau conique à bords droits. Espèces terrestres de moyenne taille . 21° Genre. Nolance. NOLANEA, p. 128.
	Chapeau conique ou campanulé à bords droits. Lamelles roses, mais spores blanches. Espèces épiphytes (voir n° 18). 8° Genre. Mycène. MYCENA, p. 58.
	Chapeau plan ou convexe à bords enroulés dans le jeune âge. Espèces petites et rares
20.	Chapeau sec, écailleux ou fibrilleux, se fendillant ou se dé chirant dans la vieillesse. Lamelles grisatres, ferrugineuses
	Chapeau humide ou visqueux, jaune pâle, roussâtre, bland ou blanc jaunâtre. Lamelles échancrées près du pied, ocra cées27° Genre. Hébélome. HEBELOMA, p. 182.
	Chapeau humide, visqueux ou sec. Lamelles adhérentes, non échancrées (voir n° 33)
	Chapeau convexe, sec, jaune, ocracé; pied mince. Champi- gnons de petite taille. Bords du chapeau enroulés dans le jeune âge 29° Genre, Naucorie, NAUCORIA, p. 189

	Chapeau conique ou convexe. Bords du chapeau droits et appliqués sur le pied dans le jeune âge
21.	Champignons à lamelles se réduisant en eau ; déliques- cents
	Champignons non déliquescents
22.	Lamelles et spores d'abord jaunâtres ou rougeâtres, puis brunes ou noir pourpré
	Lamelles et spores noires à la maturité
23.	Lamelles noircissant, mais spores blanches (voir n° 17) 6° Genre Hygrophore. HYGROPHORUS, p. 42.
	Spores et lamelles noires
	Spores et lamelles d'un brun pourpre 25
24.	Chapeau conique, à marge ou bord dépassant les lamelles; celles-ci sont tachetées
	Chapeau conique ou campanulé, plus ou moins strié sur le bord; marge ne dépassant pas les lamelles
25.	Chapeau à bords droits dans le jeune âge
	Chapeau à bords enroulés dans le jeune âge
26.	Lamelles fourchues, dichotomes, en forme de plis ou de simples veines
	Lamelles non fourchues, bien marquées

27.	Chapeau plus ou moins épais, jaune, blanc jaunâtre, gris, noirâtre. Feuillets le plus souvent jaunes, épais, ayant la forme de plis
	Chapeau très mince, gris noirâtre ou gris jaunâtre. Lamelles à peine marquées, réduites à de simples veines
28.	Lamelles blanches, jaunâtres, jaune vif, rouges, vertes, ne prenant pas les teintes rosées, rouillées ou noires. 29 Lamelles devenant rosées ou carnées. 32 Lamelles devenant couleur de rouille ou ocracées. 33 Lamelles noircissant, décurrentes (voir n° 10). 33 Lamelles noircissant, décurrentes (voir n° 10). 222.
29.	Lamelles échancrées près du pied (voir n° 16)
	Lamelles peu serrées, épaisses. Chair pénétrant dans les lamelles (voir n° 17)
30.	Lamelles dentées; pied souvent excentrique (voir n° 37)
31.	Chapeau blanc, blanc jaunâtre, brun, brunâtre, rosé, ver- dâtre. Lamelles minces, nombreuses, le plus souvent très décurrentes. Pied charnu
	Chapeau ayant les mêmes caractères, mais plus petit. Pied à chair cartilagineuse

. '	Champignons portant plusieurs chapeaux sur le même pied. Lamelles très décurrentes
	10° Genre. Pleurote. PLEUROTUS (olearius), p. 79.
32.	Lamelles échancrées près du pied (voir n° 19)
	Lamelles peu décurrentes; chapeau blanc teinté de rose ou de violet; spores blanches
	Lamelles fortement décurrentes; chapeau blanc grisâtre, convexe presque plan, puis déprimé et creusé
,	Mêmes caractères, espèces petites; pied très mince
33.	Lamelles fortement décurrentes, réunies par des veines; faciles à séparer du chapeau
٠.	Lamelles faiblement décurrentes, non réunies par des veines
3 4.	Lamelles échancrées près du pied. Chapeau humide ou visqueux. Espèces toutes terrestres (voir n° 20)
	Lamelles non échancrées, faiblement décurrentes. Chapeau souvent visqueux, ordinairement jaunâtre. Espèces terrestres ou épiphytes
	Lamelles faiblement décurrentes; chapeau sec. Espèces assez petites, toutes terrestres
35.	Lamelles blanches, jaunâtres ou grises ne devenant ni rosées, ni rouillées, ni noires

Lamelles rosées ou carnées Espèces petites croissant sur les brindilles23° Genre. Claudope. CLAUDOPUS, p. 129.
Lamelles blanches devenant rouillées. Espèces croissant sur le bois32° Genre. Crépidote. CREPIDOTUS, p. 200.
Lamelles rouillées réunies par des veines; espèces terrestres (voir n° 33) 33° Genre. Paxille. PAXILLUS, p. 201.
36. Lamelles produisant du lait quand on les coupe (voir n° 12)
Lamelles ne produisant pas de lait
37. Lamelles dentées sur la tranche. Pied excentrique. Champignons croissant sur le bois, les racines
Lamelles non dentées
38. Lamelles creusées en gouttière ou canaliculées sur la tranche
39. Lamelles creusées profondément en gouttière, chapeau sec. Pied nul. Champignons croissant sur le bois, coriaces 44° Genre. Schizophylle. SCHIZOPHYLLUM, p. 236.
Lamelles simplement canaliculées. Champignons un peu mous, tenaces, persistants, minces, à bords divisés en lobes, blanchâtres ou jaunâtres
40. Champignons très petits. Pied latéral ou nul
Champignons charnus ou très charnus, putrescents, non ou peu coriaces. Pied excentrique ou latéral

- Champignons peu charnus, devenant toujours coriaces. Pied excentrique ou latéral15° Genre PANUS, p. 115.
- Champignons très coriaces, ligneux, de la consistance du bois. Pied nul....59° Genre. Lenzite. LENZITES, p. 288.

2º FAMILLE. — POLYPORÉS

Hyménium tapissant l'intérieur de tubes plus ou moins longs, dont l'ouverture, appelée *pore*, peut être arrondie, ovale, hexagonale, allongée ou en forme de dédale. Quelques espèces n'ont pas de chapeau et sont étalées simplement sur le bois.

1.	Tubes libres entre eux et nettement séparés du chapeau. Espèces charnues
2.	Tubes se détachant facilement du chapeau par la seule pression des doigts. Pied central. Espèces nombreuses, ordinairement très charnues. 50° Genre. Bolet. BOLETUS, p. 244.
	Tubes se détachant difficilement du chapeau. Pied central. Chapeau couvert de grosses écailles
	Tubes adherents au chapeau. Pied nul ou lateral. Chair rouge, succulente lorsqu'on serre le champignon
	Champignons très petits, membraneux; tubes à orifice contracté
	Champignons à pied central, excentrique ou latéral; chapeau unique; pores petits

Champignons portant plusieurs chapeaux sur le même pied ou chapeaux imbriqués naissant d'un tubercule commun
Champignons à pied très court, inséré sur le côté. Pores très grands, polygonaux60° Genre. FAVOLUS, p. 291.
Champignons n'ayant pas de pied 4
Champignons insérés sur le bois par le côté, rarement par le centre du chapeau
Champignons simplement étalés sur le bois 5
Champignons mous, céracés, d'abord étalés sur le bois, puis à bords relevés formant chapeau. Pores souvent allongés et anastomosés58° Genre. <i>Mérule</i> . MERULIUS, p. 286.
Champignons secs, entièrement étalés sur le bois; pores petits, ronds ou polygonaux. Espèces très minces
Champignons secs, rarement étalés; pores assez grands. 7
Champignons vivant plus d'un an, à chapeau dur, subéreux, le plus souvent zoné, sillonné. Tubes ordinairement stratifiés, s'ajoutant les uns au bout des autres pendant plusieurs années de suite
Champignons se renouvelant chaque année 7
Tubes le plus souvent très courts; pores petits, surtout dans la jeunesse, ronds ou hexagonaux, rarement ou seulement quelques-uns en dédale. Chair du chapeau distincte des tubes56° Genre. Polysticte. POLYSTICTUS, p. 275.
Champignons à pores ronds, ovales, allongés, linéaires ou en dédale. Chair du chapeau pénétrant dans les tubes 8

5.

6.

8. Tubes à pores arrondis ou allongés, mais non en dédale; quel ques espèces sont simplement étalées sur le bois
Tubes labyrinthiformes se rapprochant des lamelles des Aga ricinés; ils paraissent quelquefois arrondis dans la jeunesse
Tubes très allongés à la fin; espèces quelquefois étalées sur le bois. (Voir n° 40 de la famille des Agaricinés.)
Зе famille. — hydnés
Hyménium recouvrant des pointes, des lamelles pointues or dents aplaties, des tubercules ou des verrues qui garnissent la face inférieure du chapeau. Quelques espèces sont simplemen- étalées sur le bois.
1. Champignons portant un chapeau
2. Chapeau sec, pédonculé ou sessile, garni en dessous d'aiguillons, de pointes aiguës
Chapeau sec, garni en-dessous de lames ou dents aplaties séparées ou formant une sorte de labyrinthe
Champignons gélatineux, tremblotant, portant des aiguillons libres
3. Champignons secs, coriaces
Champignons mous en temps humide 5

4. Champignons étalés ou résupinés (bords se relevant pour
former un chapeau), portant des dents aplaties, aiguës,
disposées en ligne ou en réseau 67° Genre, IRPEX, p. 308.
Champignons étalés en forme de plaque, portant des aiguil-
lons assez fins ordinairement courts
· Champignons étalés, portant des aiguillons difformes, tuber- culeux68° Genre. Raclette. RADULUM; p. 310.
5. Champignons étalés portant des plis, des rides ou des crêtes
Champignons étalés, portant des granules arrondis, très courts70° Genre. Grandinie. GRANDINIA, p. 312.
· · ·
4° FAMILLE. — THÉLÉPHORÉS OU AURICULARIÉS
Hyménium lisse, vaguement ridé, costé. Le champignon est
tantôt entièrement étalé, tantôt étalé à bords relevés formant une sorte de chapeau, tantôt en forme de coupe.
1. Champignons terrestres 2
Champignons poussant sur le bois
2. Champignons en forme de tube ou d'entonnoir; pied creux ou plein. A la fin l'hyménium présente des plis ou veines qui ont pu faire classer ce genre dans les Agaricinés
Champignons incrustant les corps qu'ils rencontrent, herbes, bois, brindilles, de forme ordinairement irrégulière, étalés, quelquefois dressés

3.	Champignons en forme de coupes ou de tubes très petits, renversés, à orifice tourné vers la terre 4
	Champignons étalés ou étalés résupinés 5
4.	Coupes isolées bien distinctes; pas de tapis filamenteux
	Coupes en forme de tubes serrés les uns contre les autres et naissant sur un tapis filamenteux coloré
5.	Champignons gélatineux étant humides, coriaces étant secs, étales sur le bois, à bords réfléchis, villeux
	Champignons non gélatineux, toujours coriaces 6
6.	Champignons étalés, le plus souvent à bords relevés formant chapeau. Hyménium toujours lisse
	Champignons étalés. Hyménium ondulé, mollement charnu et enflé à l'état frais, affaissé et fendillé à l'état sec
	Champignons étalés. Hyménium floconneux ou tomenteux.

5° famille. — Clavariés

Hyménium lisse entourant toute la partie supérieure du champignon. Celui-ci est dressé verticalement et prend la forme d'un petit arbre ou d'une simple massue.

1.	Plantes gélatineuses,	visqueus	ses, crois	sant sur	le b	ois;	tige
	simple ou rameuse	a				/	
		Genre. (Calocère.	CALOC	ERA	, p.	329.

	Plantes charnues ou céracées non visqueuses 2
2.	Plantes très rameuses, à rameaux aplatis, foliacés. Espèces de grande taille79° Genre. SPARASSIS, p. 330.
	Plantes simples ou rameuses à rameaux cylindracés 3
3.	Espèces très grêles, filiformes, ramifiées dès la base
	Espèces charnues, simples ou rameuses, assez grandes 80° Genre, Clavaire. CLAVARIA, p. 330.
	Espèces très petites, simples, en forme de massue 4
4.	Clavule ou massue cylindraçée, pied distinct
	Clavule ou massue oblongue, pied peu distinct
	6° FAMILLE. — TRÉMELLACÉS
	6° FAMILLE. — TRÉMELLACÉS Hyménium occupant toute la surface ou seulement la partie supérieure du champignon; celui-ci est mou, gélatineux; il durcit par le sec et reprend sa forme par l'humidité.
1.	Hyménium occupant toute la surface ou seulement la partie supérieure du champignon; celui-ci est mou, gélatineux;
1.	Hyménium occupant toute la surface ou seulement la partie supérieure du champignon; celui-ci est mou, gélatineux; il dureit par le sec et reprend sa forme par l'humidité. Hyménium papilleux. Champignons d'abord globuleux. puis concaves; étalés, plissés, ondulés; croissant sur le vieux bois.
	Hyménium occupant toute la surface ou seulement la partie supérieure du champignon; celui-ci est mou, gélatineux; il durcit par le sec et reprend sa forme par l'humidité. Hyménium papilleux. Champignons d'abord globuleux puis concaves; étalés, plissés, ondulés; croissant sur le vieux bois.
	Hyménium occupant toute la surface ou seulement la partie supérieure du champignon; celui-ci est mou, gélatineux; il durcit par le sec et reprend sa forme par l'humidité. Hyménium papilleux. Champignons d'abord globuleux puis concaves; étalés, plissés, ondulés; croissant sur le vieux bois

2º ORDRE. — GASTÉROMYCÈTES

1re famille. — Phalloïdés

2º FAMILLE. — NIDULARIÉS

1.	Péridium ou enveloppe contenant plusieurs péridioles.	2
	Péridium contenant un seul péridiole	3
2.	Péridium s'ouvrant régulièrement par la chute d'un	cou-
	vercle ou opercule. Péridioles pédicellés	
		348.

P	Péridium sans couvercle, se déchirant irrégulièrement. Péridioles non pédicellés
3.	Péridium double s'ouvrant en forme d'étoile
	Péridium simple, couronné d'une fossette au sommet
	3º FAMILLE. — LYCOPERDINÉS
1.	Champignons ayant un pied distinct du péridium 2
•	Champignons n'ayant pas de pied, ou pied non distinct du péridium
2.	Péridium s'ouvrant au sommet par un orifice arrondi
	Péridium ne s'ouvrant pas au sommet par un orifice Genres QUELETIA, BATTAREA. GYROPHRAGMIUM,
	(Ne sont pas représentés dans Saône-et-Loire.)
3.	Péridium double dont l'extérieur s'ouvre en forme d'étoile
	Peridium ne s'ouvrant pas en forme d'étoile 4
4.	Péridium mou, mince, non coriace
5.	Péridium globuleux, ne portant jamais d'aiguillons; pas de partie stérile à la base

Péridium en forme de toupie, d'outre, souvent prolongé par un pied; une partie stérile à la base
6. Hyménium divisé en logettes ou cellules brillantes et persis-
tantes. Fruit toujours stipité
Hyménium divisé dans le jeune âge en logettes qui disparaissent à la fin. Fruit sessile ou faiblement stipité
10° Genre. Scleroderme. SCLERODERMA, p. 356.
4e famille. — hyménogastrés
Péridium entouré d'un réseau de filaments
2º CLASSE. — ASCOMYCÈTES
1er ORDRE. — HYPOGÉS OU PÉRISPORIACÉS
1 ^{re} FAMILLE. — ÉLAPHOMYCÉS
Péridium globuleux ou ovoïde, discolore, épais. Hyménium charnu, puis pulvérulent. Spores sphériques, colorées
Péridium globuleux, d'abord charnu, puis dur et fragile, nu, noir, creux au centre. Spores globuleuses, petites, lisses ou subréticulées.
2º Genre Cénocoque CEVOCOCCUM n 250

2º FAMILLE. — TUBÉRÉS

Péridium globuleux. Hyménium ou chair marbrée de gris foncé, de brun ou de noir. Spores ovales
2º ORDRE. — DISCOMYCÈTES
3° FAMILLE. — HELVELLÉS
Chapeau ou tête découpée en lames. Pied lacuneux, présentant des trous, cavités ou espaces vides
4º FAMILLE. — MORCHELLÉS
. Tête ou chapeau à surface supérieure réticulée, alvéolée 2
Tête à surface supérieure unie, ridée ou couverte de côtes plus ou moins flexueuses et contournées 3
Bords du chapeau adhérents au pied, appliqués sur lui. Tête arrondie, ovoïde ou conique, parsemée extérieurement de fortes côtes formant des alvéoles polygonales. Pied charnu, creux, plus ou moins long. Hyménium recouvrant les cavités des alvéoles

VIVE OF THE PROPERTY OF CLEF DES GENRES

Bords du chapeau libres, non appliqués sur le pied. Celui-
ci s'insère à peu près à la partie moyenne de la face infé-
rieure du chapeau. Chapeau conique ou campanuliforme,
présentant extérieurement des alvéoles dont les cloisons
affectent généralement une direction verticale et parallèle.
Hyménium tapissant les cavités et les parois des alvéoles.

3. Tête ordinairement arrondie, à marge adhérente au pied, couverte en-dessus de côtes plus ou moins flexueuses et contournées.....8° Genre. Gyromitre. GYROMITRA, p. 365.

Tête conique ou campanulée, à marge libre, rapprochée du pied dans le jeune âge, s'en écartant dans l'âge adulte; surface supérieure convexe, entièrement recouverte par l'hyménium lisse, quelquefois ruguleux ou légèrement costé..........................9° Genre. Verpe. VERPA, p. 365.

5° FAMILLE. — GÉOGLOSSÉS

	Espèces charnues, molles, trémelloïdes
2	Tête charnue molle, convexe, ondulée, à marge roulée en dessous. Spores cloisonnées
	Tête gélatineuse ou trémelloïde, irrégulièrement convexe ou hémisphérique, concave en dessous; bords incurvés plus ou moins ondulés. Spores simples
3.	Tête en forme de langue ou de massue allongée, subcom- primée et plus ou moins insensiblement atténuée en un

	parfaitement distincte du pédicule
4.	Tête dressée, jaune ou noire, en forme de langue ou de massue, se continuant insensiblement avec le pied. Spores cloisonnées. 12° Genre. Géoglosse. GEOGLOSSUM, p. 366.
	Tête dressée, verte ou olivacée. Spores simples
5.	Tête en forme de spatule ou en massue courte et comprimée, verticale, se prolongeant sur les parties latérales du pied. Plantes charnues membraneuses. Spores filiformes 14° Genre. Spathulaire. SPATHULARIA, p. 368.
	Tête claviforme (en forme de massue courte), ovoïde ou conique, non comprimée, lisse. Pied distinct. Spores lancéolées ou fusiformes
	Tête orbiculaire ou hémisphérique, charnue, céracée, à bords enroulés, concaves en dessous. Spores filiformes

6º FAMILLE. — RHIZINÉS

7º FAMILLE. — PÉZIZÉS

1. Hymenium remarquable par les saillies ou papilles que les thèques forment à sa surface et qui ressemblent à de petits

,	points rendus visibles par la coloration des spores, ordinairement noires. Réceptacle charnu, ordinairement sessile
,	Hyménium ne présentant pas de saillies papilleuses à sa surface
2.	Coupe ou réceptacle toujours ouvert, d'abord convexe, hémisphérique, puis plan en dessus, rarement concave, sessile ou stipité. Plantes petites, céracées. Spores non explosives
	Réceptacle d'abord fermé, connivent, puis ouvert et con- cave. Plantes sessiles ou pédicellées. Spores explo- sives sous forme d'un petit nuage
3.	Réceptacle charnu ou charnu céracé
	Réceptacle de consistance molle ou trémelloïde
4.	Réceptacle (coupe) charnu céracé, charnu membraneux, mou fragile, à surface extérieure pruineuse, furfuracée ou légèrement tomenteuse, à hyménium très distinct et à thèques très grandes, ordinairement cylindracées. Espèces terrestres
	Réceptacle ordinairement charnu ou charnu céracé, quelque- fois coriace, toujours fermé étant jeune, velu ou poilu exté- rieurement19° Genre. Lachnée. LACHNEA, p. 378.
	Réceptacle céracé ou charnu céracé, à surface extérieure glabre
5.	Réceptacle le plus ordinairement sessile, généralement petit, de consistance céracée molle, glutineuse ou trémelloïde glabre extérieurement. Sporés incolores

Réceptacle épais, de consistance charnue gélatineuse, primitivement fermé, marginé; hyménium plan, pruineux par la sortie des spores. Plantes de 1-2 cent. et plus
1
8º famille. — phacidiés
Réceptacle plan, souvent confluent, à déhiscence flexueuse ou s'ouvrant par fragments plus ou moins irréguliers Spores bacillaires ou filiformes, cloisonnées ou non
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9º FAMILLE. — STICTÉS
Spores bacillaires ou filiformes
Spores ellipsoïdes ou oblongues, continues
<u> </u>
10° famille. — Patellariés
Spores oblongues ou elliptiques simples
Spores oblongues à une ou plusieurs cloisons

11° FAMILLE. — DERMATÉS

1.	Spores oblongues ou fusoïdes à une ou plusieurs cloisons
	30° Genre. SCLERODERRIS, p. 403.
	Spores oblongues ou ellipsoïdes, simples, hyalines 2
2.	Thèques à huit spores31° Genre. CENANGIUM, p. 403.
	Thèques à plus de huit spores
	39° Ganra Tambourin TVMPANIS n 404

CLEF ANALYTIQUE DES ESPÈCES

1re CLASSE. — BASIDIOMYCÈTES

1er ORDRE. — HYMÉNOMYCÈTES

1^{re} FAMILLE. — AGARICINÉS OU AGARICACÉS

1re tribu. — Leucosporés ; Agarics à spores blanches

1er GENRE. - AMANITA Persoon; AMANITE

Toutes les espèces de ce genre sont entourées à leur naissance par une volce, sorte de membrane qui enveloppe complètement le champignon avant son épanouissement. Le développement du champignon détermine la rupture de la volve qui disparaît; mais il en reste souvent des débris à la base du pied sous forme d'une petite coupe; plus souvent encoie, on ne trouve plus que des lambeaux friables; dans ce cas, le chapeau est garni de verrues blanches ou grises, de plaques provenant également de la rupture de la volve.

Spores ovoïdes ou ellipsoïdes, grandes.

1 Pied orné d'un anneau

Le genre Amanite comprend des espèces excellentes comme aliments. Il renferme aussi les espèces les plus dangereuses par leur poison.

4.	The other and annead
	Pied sans anneau; chapeau strié sur le bord; la volve est très
0	visible si l'on a soin de bien récolter les pieds des champi-
3	gnons 17
<u> </u>	Volve persistante figurant comme une sorte de petite
0	coupe; chapeau nu

6.	Chapeau vert, vert jaunâtre, olivâtre, quelquefois blanchâtre, 5 à 12 cent. de diamètre, visqueux quand le temps est humide. Odeur nulle dans la jeunesse, très désagréable, vireuse dans la vieillesse. — Croît dans les bois de toutes sortes d'essences, de juillet à novembre. Peu commune. — C'est de tous les champignons l'espèce la plus dangereuse. On lui attribue un grand nombre d'empoisonnements. — Oronge ciguë A. bulbosa Pers
	Volve laissant autour du pied une sorte de rebord ou bourrelet bien marqué
	Chapeau coloré. 9 Chapeau blanc. 13
	Chapeau rouge ou rouge orangé, couvert de verrues blanches, 8 à 15 cent. de diamètre. Se distingue de l'Oronge vraie par ses lamelles blanches, ses verrues et la disparition de la volve. — Très commune dans tous les bois, surtout ceux qui renferment du bouleau, de fin août à fin octobre. — Elle est cénéneuse; on doit donc s'en abstenir, bien que quelques personnes en aient fait usage sans accident. — Fausse Oronge
	Chapeau d'une autre couleur

10.	Chapeau jaune citrin ou jonquille
11.	Chapeau jaune citrin, jaune de soufre, quelquefois blanc ou blanc jaunâtre, bords non striés, couvert de plaques blanches, 5 à 8 cent. de diamètre; pied très renflé, à rebord bien marqué. Odeur vireuse dans la vieillesse. — Commune dans les bois, du mois d'août au mois d'octobre. —
	Cette espèce est <i>très vénéneuse</i> . Se défier surtout de la variété blanche qui a quelques ressemblances avec les Pra-
	telles
	A. couleur de citron, A. citrina Q.
	A. ressemblant à une carte géographique. A. mappa Fr.
	Chapeau entièrement blanc. — Bois secs. Autunois, 23 sep-
	tembre. Le Morvan
	Var. blanche.— Var. alba Gil.
	Chapeau fauve Autun, parc de Montjeu, 17 novembre
	Var. fauve. — Var. fulva Gil.
	Chapeau citrin ou blanc citrin, marbré de plaques flocon-
	neuses irrégulières d'un brun caféVar. mappa Q.
	Chapeau jaune ou jaune orangé, visqueux, strié sur les
	bords, parsemé de verrues minces, blanchatres, 5 à 6 cent.
	de diamètre ; anneau caduc et blanc. Renslement du pied
	ovoïde, moins gros que dans l'espèce précédente. — Assez
	commune aux environs d'Autun, dans les bois. Mai à
	octobre. Charollais, Saint-Julien-de-Jonzy, juin. — Cette
	espèce est comestible

12. Chapeau blanchâtre, gris brun plus ou moins foncé, brun jaunâtre, couvert de petites verrues blanches pointues ou de flocons farineux; bords plus ou moins striés; globuleux dans le jeune âge; 6 à 10 centimètres de diamètre. Pied glabre, blanc, creux à la fin, assez gros, très renflé à la base et à rebord bien marqué. Chair blanche, à teinte quel-

quefois jaunâtre, ne changeant pas à l'air. Odeur vireuse
- Cette espèce est assez commune dans les bois, de juin à
novembre. — Elle est très dangereuse. Ne pas la confondre
avec l'A. rougeâtre qui est comestible et plus commune.
A. mouchetée comme la panthère. A. pantherina Fr.
Chapeau gris ou bistre, ondulé, rugueux, 10 à 15 cent. de
diamètre, finement rayé par un chevelu inné noirâtre,
couvert de plaques farineuses caduques. Pied couvert au-
dessous de l'anneau d'écailles épaisses généralement dispo-
sées en cercles concentriques Espèce rare. Saint-Prix,
23 octobre. — Vėnėneuse A. large. A. ampla Pers.
13. Chapeau blanc grisonnant, orné de verrues pyramidales,
grises, dures, anguleuses et très adhérentes; 10 cent. de
diamètre. Pied couvert de flocons grisatres; bulbe souter-
rain. — Rare. Environs d'Autun. Octobre. — Espèce
comestible
Chapeau blanc, puis gris perle, convexe presque plan,
humide, parsemé d'épaisses plaques floconneuses, blanches,
puis grisâtres; marge lisse, frangée, floconneuse, lamelles
crénelées, d'un blanc de neige. Pied plein, épais, à bulbe
turbiné conique. Anneau ample, épais, strié. — Autunois,
15 juillet. Matour, 9 juillet
Chapeau blanc, luisant, humide, couvert de plaques flocon-
neuses, quelquefois un peu lavé de citrin. (Voir n° 11)
14. Chapeau gris rougeatre, couvert de verrues ou de plaques;
chair rougeâtre ou rougissant à l'air
Chapeau gris brunâtre, couvert de verrues ou de plaques
chair ne rougissant pas
1

à anneau couleur de soufre. -Var. annulo-sulfureo Gil.

16. Chapeau gris brunâtre, roussâtre ou blanc sale, couvert le plus souvent de plaques grises, quelquefois de verrues; il est d'abord sphérique, puis convexe; 6 à 7 cent. de diamètre. Chair blanche, compacte, ne changeant pas. Pied strié au-dessus de l'anneau, squamuleux au-dessous; assez gros, mais dépourvu de rebord, ce qui la distingue de l'A. pantherina avec laquelle elle a été confondue longtemps. - Espèce assez commune dans les bois, de juin à octobre. Bois de Mouthier; 2, 24 juillet; 4, 21, 29 août. Chapeau charnu, d'abord sphérique, puis convexe; brun ou brunâtre olivacé, couvert de petites verrues nombreuses, adhérentes, anguleuses; bords lisses, non striés. Pied attenué de la base au sommet, plein, creux à la fin. portant à la base quelques écailles brunes ou brunâtres. Chair blanche, brun jaunâtre sous l'épiderme du chapeau. -Espèce rare. Bois de Mouthier, 20 juillet, 8 août, 11 septembre. — Vėnėneuse...........A. âpre. A. aspera Fr.

- Chapeau assez charnu, lisse, couvert de verrues ou de plaques, blanchâtre ou jaunâtre, comme farineux, surtout au centre qui est gris brunâtre, plus clair à la circonférence; un peu strié. Pied cylindrique, blanc, bientôt creux, fragile, farineux, poilu ou villeux. Anneau blanc, large, caduc. Chair blanche. Espèce rare. Bois de Mouthier, 2, 3, 17 juillet. Autunois, 30 juin. Matour, 16 août. Vénéneuse. A. cariée (aspect verruqueux du chapeau). A. cariosa Fr.

2º GENRE. — LEPIOTA Fries ; LÉPIOTE

Le chapeau est couvert le plus souvent d'écailles grises, brunes ou jaunâtres, ou de granules ; il est quelquefois seulement soyeux. Les lamelles n'arrivent pas au pied dans la plupart des espèces. Le pied plus ou moins allongé est toujours muni d'un anneau. Pas de volve à la base ; pas de verrues sur le chapeau. Spores ovoïdes ou ellipsoïdes.

Deux espèces de ce genre sont importantes comme aliment. 1. Chapeau écailleux..... Chapeau lisse, soyeux ou couvert de petits grains..... 10 2. Feuillets réunis près du pied par un collarium, espèce de tube très large entourant le haut du pied; anneau mobile. sur le pied... 3 Collarium à peine saillant ou nul; anneau fixe.... 7 3. Chapeau à fond brun, souvent plus foncé, roussatre à la fin; bords se fendillant, Diam. 8-10 cent. Chair devenant d'un jaune rougeâtre lorsqu'elle est froissée ou brisée. - Saint-Julien-de-Jonzy, août. Autunois, lieux cultivés, 5 octobre. - Comestible.....L. déguenillée. L. rhacodes Vitt. Chair ne rougissant pas étant brisée..... 4. Pied court, de 2 à 4 cent. au plus, creux, à peine renflé à la base, blanc ou blanchâtre. Chapeau blanchâtre ou fauve cendré, recouvert d'une peau mince se déchirant en petites écailles soyeuses. Mamelon brunâtre; marge plus ou moins écorchée Diam. 5-6 cent. Lamelles nombreuses, ventrues. - Autunois, pâturages, champs de genêts, 24 septembre. - Comestible..... L. écorchée. L. excoriata Schaff. Pied un peu plus allongé; chapeau simplement écailleux sur les bords. - Autun, prairies, 6 septembre. Marcignysur-Loire, 4 octobre.... Var. de Lucand. - Var. Lucandi. Pied dépassant 5 cent., souvent très long......

- 6. Chapeau très écailleux, mamelonné, convexe, gris blanchâtre, gris jaunâtre ou roussâtre, 8 à 20 cent. de diamètre. Lamelles blanches, ventrues, brunissant sur les bords en vieillissant. Pied élancé, de 10 à 20 cent. de long, renflé à la base, couvert de petites écailles roussatres qui lui donnent l'aspect de la peau du serpent. Collier solide. -Ce champignon est très commun en automne, septembre, octobre, dans les pâtures, les allées des bois. - Il est comestiole, très délicat et recherché. - Colemelle....... l. ėlevėe. L. Procera Scop. Agaric conleucre. Agaricus colubrinus Bull. Chapeau peu charnu, campanulé, puis étalé, couvert à la fin de petites écailles brunâtres, apprimées. Lamelles moins serrées; pied à peine bulbeux, creux; collier ou anneau mince, floconneux, disparaissant à la fin. Ressemble beaucoup à la précédente; plus petite et plus rare. - Mouthier, bois; 8, 13 octobre Chapelle-de-Bragny, 10 novembre. Marcigny-sur-Loire, 4 octobre. - Comestible, très parfumée

.....L. amaigrie. L. gracilenta Kromb.

7. Chair blanchâtre devenant, étant brisée, d'abord d'un rouge safrané ou d'un brun purpurin, puis d'un noir brun. Odeur vireuse. Chapeau blanchâtre, couvert de petites écailles brunâtres, ou simplement velouté. Diam. 6-9 cent. Lamelles à tranche noircissant. — Autunois, Charollais,

	L. de Badham. L. Badhami Berkl.
	L. hæmatosperma Q.
	Chair ne rougissant pas 8
8.	
	plein, brun, recouvert jusqu'à l'anneau d'écailles brunes. — Autunois, dans les bois de pins; 31 octobre. Rare. — Suspecte
9.	Chapeau blanc, convexe, à bords se relevant à la fin, couvert de petites écailles grises ou rousses, à centre mamelonné, brunâtre; diam. 3-5 cent. Lamelles blanches, inégales, assez serrées, faiblement dentées. Pied mince, blanc ou roussâtre, lisse, égal, fistuleux. 2-4 cent. de long. Collier blanc, disparaissant. Odeur plus ou moins torte, désagréable. — Cette espèce se rencontre dans les jardins, les champs fumés. Mouthier, 7 septembre, 31 octobre et

novembre. Environs d'Autun, septembre-octobre. - Sus-

velu surtout au-dessous du collier qui est fugace. Chair blanche ou rougeâtre, odorante ou sans odeur. — Château de Rye, près Mouthier, sur des brindilles de sapin, 2 novembre 1894. Autunois, 20 septembre, 31 octobre. — Cette espèce doit être considérée comme suspecte L. clypéolaire, en forme de bouclier. L. clypeolaria Bull. Chapeau blanc jaunâtre, anneau plus resistant. — Autunois, 31 octobreVar. jaunâtre.— Var. ochroleuca Luc. Chapeau d'un jaune rembruni ou fauve, parfois assez foncé. — Autunois, assez commune; septembre-octobre. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais; 13 août 1894 (G. Roüast)
Chapeau lisse, soyeux, non écailleux 11
Chapeau couvert de petits grains (granuleux) 14
•
Lamelles blanches teintées de rose
Lamelles blanches non teintées de rose
Chapeau blanc, soyeux. convexe ou conique, à la fin aplati
et plus ou moins mamelonné; diam. 4-12 cent. Lamelles
blanches prenant une teinte rosée. Pied cylindrique, égal,
non ou peu renflé à la base, 8-10 cent. de long, blanc, plein,
creux à la fin. Collier supérieur mince. Chair ferme,
mince; odeur de champignon. — On rencontre cette
espèce dans les jardins, les champs cultivés, les haies,
d'août à octobre. Était abondante en Bresse en octobre 1893
et 1895. Matour, 16 octobre. Autunois, fin septembre.
Comme elle n'apparaît pas tous les ans, elle est peu con-
nue. — C'est un excellent comestible
L. floconneuse. L. naucina Fr.
L. pudique. L. pudica Bull.
Chapeau charnu, convexe arrondi, gris sale devenant rous-
sâtre ou brun pourpré, marge dépassant les feuillets,
d'abord lisse et paraissant à la fin couvert de petits poils;
diam. 2-3 cent. Feuillets blancs, puis rosés, couleur de
chair. Pied blanc, plein, épaissi à la base, fibrilleux, 3 cent.

10.

11.

12.

- - Chapeau jaune ocracé, jonquille; 3-5 cent. de diam. Lamelles serrées d'un blanc jaunâtre, adhérentes au pied, granules de la couleur du chapeau; pied grêle. Bois de sapins, Autun, 21 novembre. Chapelle-de-Bragny près Sennecey,

septembre. — Comestible
L. granuleuse.
3° GENRE. — ARMILLARIA Fries; ARMILLAIRE
Chapeau et pied non distincts; on ne peut les séparer qu'en brisant le tissu de l'un ou de l'autre. Lamelles adhérentes au pied ou même décurrentes. Pied orné d'un anneau.
1. Lamelles décurrentes 2 Lamelles non décurrentes 3
2. Chapeau charnu, convexe, puis étalé, mamelonné, jaune de miel, jaune clair, hérissé de petits poils noirs. Pied plein, puis creux. Anneau situé près du sommet. — Ce champignon est très commun. On le rencontre en abondance depuis fin août jusqu'en novembre et même pendant les hivers doux, dans les bois et dans les haies au voisinage des souches. Les mycologues ne sont pas d'accord sur ses propriétés alimentaires; il est préférable de s'en abstenir. — Tête de Méduse.
Lamelles d'un jaune de soufre. Élégante et rare. — Autunois,
20 août
que plan, plus ou moins mamelonné, irrégulier, souvent excentrique, lisse, d'un jaune pâle à reflets incarnats. Chair

	blanche. Lamelles blanches serrées. Pied cylindrique, plein, puis légèrement creux, de la couleur du chapeau, de 4-5 cent. Collier supérieur crénelé. — Autunois, Montjeu, 4 octobre. Très rare
3.	Lamelles échancrées près du pied
4.	Odeur de farine récente. Chapeau blanc, soyeux dans le jeune âge, d'abord convexe, puis étalé; diam. 1-4 cent. Feuillets blancs. Pied solide, égal, fibrilleux, 2-4 cent. de long, 8 millim. d'épaisseur. — Mouthier, bois de la Chaux d'Évent, 18 octobre. Très rare
5.	Pied terminé inférieurement par un renflement bulbeux, marginé, plein, strié, de 4-6 cent. Chapeau convexe, puis étalé, le centre relevé, roussâtre ou fauve rougeâtre clair, plus pâle sur les bords; diam. 5-7 cent. Feuillets blancs ou pâles, puis un peu carnés, adhérents. Ce champignon est pourvu d'un voile ou cortine. — Autunois, 15 septembre. Très rare.
ö.	Chapeau blanchâtre ou blanc cendré, couvert de petites écailles grises ou noirâtres; diam. 3-5 cent. Odeur peu agréable. Pied plein, blanc, taché au-dessous du collier. Plante terrestre. — Mouthier, sur la mine de fer à Hiège, 11 et 28 octobre; sur la mine de fer à Commenailles (Jura), octobre. Environs d'Autun (Grognot)

- Chapeau pâle ou blanc jaunâtre, le sommet roux, couvert d'écailles rousses ou roussâtres, pâle sur les bords; diam. 4-5 cent. Lamelles nombreuses. Pied plein, puis creux, farineux sous les feuillets, écailleux en bas, de 5-6 cent. de long. - Autunois, sous les sapins, octobre. Chalonnais, les Lourdons, près Saint-Bérain, 17 novembre 1896 (Jacquin, pharmacien)..... A. des pins. A. pinetorum Gil.
- 7. Chapeau lisse, visqueux, translucide, convexe, puis étalé, blanc ou gris très pâle; diam. 3-5 cent. - Croît sur les troncs des hêtres. Assez commune dans l'Autunois. Septembre, octobre. - Comestible..... A. muqueuse. A. mucida Schrad. Collybia mucida Q.
 - Chapeau moins visqueux, conique, convexe ou hémisphérique, blanc, légèrement roussâtre au centre, luisant étant sec. - A terre, dans les bois. Autunois, 14 octobre. Très A. voûtée. A. laqueata Fr. A. terrestre. A. epigæa Secr. - Collybia laqueata Q.

4º GENRE. - TRICHOLOMA Fries; TRICHOLOME

Gyrophila Quélet

- Chapeau continu avec le pied, souvent très charnu, à centre proéminent ou mamelonné. Lamelles échancrées près du pied ou émarginées, changeant quelquefois de couleur en vieillissant. Pied ordinairement épais. Ce genre comprend un grand nombre d'espèces communes.
- 1. Lamelles d'un jaune vif ou couleur de soufre...... 2 Lamelles bleues ou violettes, ou chapeau et pied violacés 3 4
 - Lamelles blanches, jaunes, blanchâtres ou grisâtres...

- - La variété T. bufonium se rencontre dans les bois de sapins.

 Elle diffère du précédent par la teinte plus foncée du chapeau et les lamelles d'un jaune blanchâtre. Autun, 22 septembre.....T. des crapauds. T. bufonium Pers.

 - Chapeau sec, jaune, couvert, dans la jeunesse, d'écailles rouges ou purpurines qui deviennent jaunes à la fin: diam. 3-6 cent. Lamelles jaunes, nombreuses. Pied blanc sous les feuillets, rougeâtre au bas. Chair jaune vif. Spore sphérique, hyaline, 4 p. Ce champignon croît sous les sapins. Mervans, 29 septembre; Commenailles, 14 octobre. Autunois, 14 octobre, 18, 29 novembre. Il est suspect......
 - .. T. rutilant, d'un rouge ardent. T. rutilans Schæff. Voir aussi: Tr. flaco-bruneum, n° 11, et Tr. nictitans, n° 14, qui ont les lamelles jaunes.
- Chapeau violet purpurin, brunâtre au centre ou rosé sale, nu; diam. 8-10 cent. Lamelles d'un violet bleuâtre ou roussâtre. Chair blanche teintée de lilas. Spore ovoïde, 8 µ. Croît souvent en cercle dans les bois et dans les parcs, septembre, octobre. Il est comestible et très estimé, surtout dans le Midi............ T. nu. T. nudum Bull.

Chapeau à marge villeuse ou poilue. Lamelles plus larges

que dans l'espèce précédente, moins rapprochées du pied. Chair épaisse, blanchâtre. Spore pruniforme, 8 μ. — Commun surtout dans les parcs. Mêmes époques et même qualité. — Pied bleu
Chapeau violacé, gris cendré, mince; diam. 5-8 cent. Lamelles d'un blanc violacé, sinuées, décurrentes. Pied mince, plein. Chair gris lilacin, puis brunâtre. — On rencontre ce champignon dans les champs cultivés, les vergers, les prés. Peu commun. Mouthier, 13, 29 octobre. Autun, 17, 20 octobre. — Comestible. Assez joli étant jeune
T. sale, sordide. T. sordidum Fr.
Chapeau lilas clair, conique, puis convexe, soyeux; diam. 1-2 cent. Pied ferme, lilas clair, blanchâtre à la base. Chair ferme, blanche intérieurement, lavée de lilas extérieurement.— Sous les sapins. Environs d'Autun, 5, 10, 24 octobre. (Voir Catalogue de Saône-et-Loire.)
Chapeau blanc ou jaune très pâle 5
Chapeau rougeâtre, brunâtre, gris roussâtre ou blanc grisâtre, écailleux
Chapeau blanc
Chapeau blanc jaunâtre ou blanc grisâtre, non écailleux 7
Chapeau très blanc, se tachant quelquefois de rouge, de bleu, de violet; soyeux, fibrilleux, humide, mais non visqueux; diam. 5-9 cent. Lamelles blanches, très émarginées. Pied plein, 4-8 cent. de long. Saveur nulle. Spore sphérique, 5 \(\mu\). — On rencontre ce champignon dans les bois, en septembre et octobre. — Il est comestible. (Ne pas le conseptembre et octobre.

4.

5.

6.

·
fondre avec les suivants)
T. colombette (blanc comme une colombe).
Chapeau d'un blanc brillant, visqueux, 4-5 cent. de diam.,
ne se tachant pas; saveur fade; odeur vireuse. — Environs
d'Autun, 10, 12 octobre. Rare. — Passe pour vénéneux
T. gluant. T. spermaticum Fr.
Chapeau blanc, lisse, sec, le centre quelquefois jaunâtre,
6-7 cent. de diam. Chair très amère. Pied plein. Spore
ovoïde, finement aculéolée Environs d'Autun, 3 octo-
bre. Saint-Julien-de-Jonzy, septembre. Rare. — Vėnėneux.
Chapeau blanc, d'abord presque rond, puis convexe, humide
par les temps de pluie, 5-6 cent. de diam. Pied creux,
terminé par une petite racine. Spore ovoïde, pruniforme.
Odeur de farine récente Autun, 28 octobre. Rare
T. à tête blanche. T. leucocephalum Fr.
Chapeau blanc ou gris blanc, charnu, lisse, glabre, à bords
minces, retroussés, nus, striés, sinueux, 6-8 cent. de diam.
Feuillets blancs, puis jaunâtres, se séparant facilement du
chapeau. Pied blanc, plein, lisse, égal, de 6-8 cent. Chair
mince, ferme. Odeur agréable rappelant celle de l'anis.
Spore ovoïde sphérique, pointillée. — Rare. Autunois, bois
de chênes, 1er octobre
T. cendré. T. cinerascens Bull.

Chapeau blanc ou blanc jaunâtre, quelquefois gris rosé, charnu, d'abord conique, puis convexe, ferme, humide, 7-10 cent. de diam., à bords repliés en dessous. Chair blanche Saveur et odeur agréables de farine. — On rencontre ce champignon au printemps et en été, dans les pâtures, les bois, les prés, dans les sols calcaires surtout. Nolay (Côte-d'Or), 19 mai. A rechercher dans le département. — C'est le vrai Mousseron, champignon très délicat, très apprécié comme comestible. — Mousseron
20 juin, 12 septembre. Saint-Julien-de-Jonzy, printemps. — Mêmes qualités comestibles. — Mousseron. (Voir Catalogue de Saône-et-Loire)
Ces trois derniers champignons paraissent si voisins, qu'ils peuvent être considérés comme une seule espèce à divers états de développement et variant suivant l'état atmosphérique et les lieux où ils sont récoltés. Par leurs hautes qualités alimentaires, ils méritent d'être recherchés dans le département de Saône-et-Loire, où ils sont à peine connus. (Catalogue de Saône-et-Loire).
Chapeau visqueux, surtout en temps humide 28 Chapeau sec ou simplement mouillé
Lamelles se tachant plus ou moins de brun ou de roux en vieillissant
Lamelles ne se tachant pas, toujours blanches 15

1 0.	Odeur de farine récente
	Odeur nulle ou à peu près nulle 12
11.	âge, puis aplati, brun roux, tacheté de fines écailles plus foncées, 6-8 cent. de diam. Feuillets blancs se tachant de rougeâtre. Pied blanchâtre ou un peu fauve, épais, légèrement pointillé de squames brunâtres. Odeur de farine récente. — Croît sous les peupliers qui bordent les routes ou les champs, en touffes étalées et aplaties. Environs d'Autun, 19 septembre, 15 octobre. Assez rare. — Comestible. On en rencontre des variétés qui ont une amertume marquée et qu'il faut rejeter
	T. foulé aux pieds. T. pessundatum Fr.
٠,	Chapeau et pied blanc ou d'un rose pâle, tacheté ou strié de rouge. Chair rougissant à l'air. Feuillets blancs, presque adhérents, tachetés de rougeâtre.— Autunois, bois, 20 août, 31 octobre, 16 novembre.— Comestible. (Voir Hygrophorus n° 5)
	T. à odeur de farine. T. frumentaceum Bull.
	Hygrophorus erubescens Fr. — Hygrophorus russula Q.
	Chapeau brun roussâtre ou jaunâtre, noir foncé sur les bords; épiderme facile à enlever; 6-8 cent. de diam.
	Lamelles jaunes ou jaunâtres, tachées de roux. Pied creux,
	un peu ventru ou égal, nu au sommet, de 6-8 cent. Chair
	blanchâtre, jaune au pied. Odeur forte Autun, 21 octo-
	bre. Mouthier, bois de Dissey, 10 octobre 1896
	T. roux jaunâtre. T. flavo-bruneum Fr.
	(Voir aussi T. colossum, n° 13).
12.	Chair rougissant à l'air 13
	Chair ne rougissant nas à l'air

13. Chapeau d'un beau rouge, parsemé de petites écailles purpurines plus foncées, 6-10 cent. de diam. Pied blanc,

	tembre. — Comestible. (Voir Hygrophorus n° 5)
	T. russula Schæff.
	Chapeau brun rouge, quelquefois orangé pâle, de très grande taille, 10-20 cent. de diam. Pied très gros, bulbeux. Chair blanche devenant rosée ou rouge brique à l'air. — Autun, 15 septembre. Bois. Matour, 9 juillet. — Comestible
	Chapeau lisse, glabre, bai roussâtre, brunâtre au centre, 4-5 cent. de diam. Feuillets blancs ne se tachant de roux qu'à la fin. Pied ordinairement plein, nu au sommet, fibrilleux à la base, de 4-6 cent. Chair blanche ou pâle; celle du pied rougit quand on la coupe. — Autun, octobre. — Comestible
4.	Chapeau brunâtre ou brun roussâtre, le centre plus foncé, souvent ponctué, 4-8 cent. de diam. Lamelles d'abord blanches, puis jaunâtres ou tachetées de roux. Pied plein, puis creux, fibrilleux. — Très commun dans les bois en automne, d'août à octobre. — Il est suspect
	 Chapeau brun roux, 5-6 cent. de diam. Lamelles jaunâtres dès le jeune âge. puis tachées de roussâtre. Pied plein, sec. Dans les bois de Mouthier, 6, 31 octobre. Autun, sep-
	tembre, octobre, novembre
	Chapeau brun foncé ou brun rougeâtre, visqueux; 5-15 cent.
	de diam. Lamelles blanches ou grises, se tachant de bru- nâtre en vieillissant. Pied solide, court, égal, de 1-2 cent.

d'épaisseur, blanc et farineux au sommet. — Mouthier, 4 septembre, bois de Dissey. Autun, septembre, octobre. —

Comestible, mais pen recommandable.....

(Voir aussi nº 11, T. flavo-bruneum Fr.)
15. Chapeau noir, surtout au centre, jaunâtre sale ou livide, vergeté de lignes noires ou violacées, blanchâtre sur les bords, 5-6 cent. de diam. Lamelles blanches à teinte vert jaunâtre ou glauque. Pied de 4-5 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur, très droit, plein. Chair blanche à l'intérieur, jaune verdâtre sur les bords du pied. Saveur et odeur agréables. — Croît en automne dans les bois de sapins par groupes nombreux. Pare de Commenailles (Jura), 14 octobre. Autun, octobre et novembre. — C'est un excellent comestible, très recherché
T. ėmarginė. T. sėparė. T. sejunctum Sow.
16. Chapeau lisse, fibrilleux ou granuleux non écailleux . 17Chapeau couvert d'écailles ou de fibrilles épaisses 24
17. Chapeau rose, lilas ou incarnat rose, purpurin
18. Chapeau rose ou lilas, devenant incarnat pâle ou jaune pâle avec le centre teinté de rose; conique, convexe, puis plan et déprimé; humide par les temps pluvieux. Diam. 2-5 cent. et plus. Feuillets blancs, linéaires ou ventrus. Pied plein, puis creux, de la couleur du chapeau, blanc au sommet, 4-5 cent. de long. Chair aqueuse, blanche. — Autunois, bois de sapins, novembre 1844 (herbier Carion).

19.

20.

Chapeau incarnat roux, pâlissant en vieillissant; convexe, puis plan et déprimé, sec, 2 cent. de diam., rarement plus. Feuillets blancs arrondis. Pied court, rigide, incarnat, puis blanchâtre, 2 cent de long. Chair mince, ferme, blanche. — Autunois, sous des mélèzes, 15 octobre. T. carne. T. carneum Bull. T. carneolum Fr. Chair rougissant légèrement quand on l'entame, surtout à
la base du pied
Chair ne rougissant pas
. Chapeau sec ou mouillé, brun cendré, fauve, taché de verdâtre; quelquefois blanchâtre, plus foncé au centre; assez épais, se fendillant par le sec, diam. 6-7 cent. et plus. Feuillets distants, blanchâtres ou pâles, se tachant de rouge pâle. Pied plein assez épais. Odeur de savon. Spore ovoïde, ocellée. — Très commun. Il croît par groupes dans les bois en automne. Mouthier, 22 août, 2, 26 septembre, 25 octobre, 2 novembre. — Suspect
Chapeau d'un vert sombre, tacheté de petites squames noi- râtres. — Rare. Parc de Montjeu, Autun, 10 octobre
Chapeau convexe presque plan, fragile, gris de souris ou brun noir, portant au centre des granulations noirâtres, pâle, lisse et se fendillant sur les bords, 6-10 cent. de diam. Feuillets émarginés, larges, fragiles, pruineux et cendrés. Pied court, assez gros, 3-4 cent. de long, 2-3 cent. d'épaisseur, réticulé par des fibrilles gris clair. Chair blanche, rougissant quelquefois à l'air. Odeur faible de farine fraîche. — Saint-Martin-en-Bresse, 10 octobre 1896; en groupes nombreux contre un talus avoisinant des peupliers (Georges Roüast). Très rare
*

21.	Chapeau brun au moins au centre 25
	Chapeau blanchâtre, roussâtre ou cendré livide 28
22.	Chapeau convexe, brun gris, fibrilleux, plus fonce au centre sec, couvert de granulations noires, à bords recourbés en dessous; il se crevasse en vieillissant. Pied plein, puis creux, blanc, cartilagineux. Chair blanche, ferme, cartilagineuse, cassante, ne rougissant pas. Spore sphérique tachetée et glauque. — Assez rare. Dans les bois. Mouthier, 5,25 octobre. Autun, 6, 24 octobre. — Comestible mais peu recommandable.
	Chapeau d'abord convexe, puis plan, lisse, glabre, jaunàtre brunissant, ou blanc jaunâtre, centre brun, dur, ferme
	humide. 3-5 cent. de diam. Pied plein, creux à la fin grêle, fibrilleux, strié, gris brunâtre. Spore ellipsoïde aculéolée. — Croît dans les gazons au bord des haies et

des bois. Mouthier, 12 juillet, 25 octobre. Assez commun dans l'Autunois. — Comestible, mais fade......

23. Pied creux, blanc pruineux au sommet, roussâtre à la base, 2-3 cent. de long., 3-5 millim. d'épaisseur. Chapeau à bords roulés en dessous et finement tomenteux, sec ou humide, cendré livide, puis roux, 1-2 cent. de diam. Feuillets rétrécis en coin de la marge au centre. Espèce très fragile. Odeur de farine. Chair roussâtre. Spore ovoïde sphérique, aculéolée. — Sur la terre, dans les pâtures, les lieux arides. Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, novembre 1895 (Durhône)......

.....T. à feuillets en coin. T. cuneifolium Fr.

Pied plein, blanc, hyalin quand il est humide, nu au sommet, villeux à la base. Chapeau sec, cendré obscur, noirâtre au centre, glabre, d'abord lisse, puis fendillé, à bords plus ou moins roulés, 2-3 cent. de diam. Feuillets minces,

plus ou moins ventrus, arqués, blanchâtres, hyalins. Chair fragile, hygrophane. Odeur de farine. Spore ellipsoïde, finement aculéolée, 10 \mu. - Autunois, 20, 28 octobre. Rare:..... T. gris noir. T. atrocinereum Pers. Pied ordinairement renflé au milieu, solide, blanc, strié, de 5-7 cent. Chapeau irrégulier, difforme, ondulé, à bords repliés en dessous, fendillé à la fin, cendré livide ou gris sale, 8-9 cent. de diam. Feuillets larges, blancs, puis roussâtre cendré. Spore ovoïde, grenelée, 7 \(\mu\). — Autunois, 5-11 octobre. Bois....T. à pied renție. T. tumidum Pers. Pied plein, spongieux, creux à la fin, tenace, glabre, blanc grisâtre, strié, 2 cent. de longueur environ, 8-10 millim. d'epaisseur. Chapeau gris brunâtre, brun cendré, plus ou moins taché d'un pruineux blanchâtre ou grisâtre, ferme, convexe, puis plan et même déprimé au centre, bords recourbés en dessous, 3-5 cent. de diam. Feuillets très nombreux, émarginés ou arrondis et paraissant décurrents quand le chapeau est déprimé, d'abord blancs, puis gris roussâtre sale. Chair spongieuse, blanchâtre à l'état sec. - Très rare. Épinac, hameau de la Drée, prairies, 16 septembre 1896..... Pied plein, élastique, élancé, renflé à la base, sillonné longitudinalement, de la couleur du chapeau, de 5-8 cent. Chapeau à bords minces, lisse, glabre, humide, jaune pâle ou roussâtre gris brun quand le temps est humide, luisant par le sec, 5-10 cent, de diam. Feuillets blancs. Chair épaisse, ferme ou spongieuse, blanche. Odeur de moisi. Spore ellipsoïde ponctuée, 10 \(\mu \). — Assez rare. Autunois, bois, 13 septembre, 8 octobre.....T. à pied sillonné. T. grammopodium Bull.

(Voir aussi le Genre Clitocybe nº 16 et surtout nº 17).

24.	Chapeau roux rougeâtre ou gris blanchâtre 2
	Chapeau gris foncé, gris sombre
25.	Chapeau gris roussâtre ou rougeâtre, conique ou con vexe, fortement écailleux, 3-12 cent. de diam., à bord rècourbés, blanchâtres et fibrilleux. Lamelles blanches assez serrées. Chair blanche. Pied brunâtre, blanc e pulvérulent au sommet, plein, 1-2 cent d'épaisseur. Spor ovoïde ocellée, 8 µ. — En groupes souvent circulaire dans les bois de sapins. Commenailles. 27 octobre. Environs d'Autun, 14 octobre, 26 novembre. Assez commun. — Comestible, mais aliment grossier
	Chapeau campanulé ou convexe, puis étalé, mamelonné roussâtre, brun fauve, couvert d'écailles ou de mèches fibrilleuses et retroussées, 4-6 cent. de diam., bords enroulés, laineux. Lamelles subdistantes, blanchâtres, puis tachées de roux. Pied cylindrique roussâtre, blanc au dessus, brunissant à la base, plein, puis creux, 4-7 cent de long, 6-10 millim. d'épaisseur, moins épais que dans T. imbricatum. Chair blanche, puis roussâtre ou rougeâtre. Spore ellipsoïde, 6 p. — Pont-de-Vaux (Ain) près Saône-et-Loire, sous des sapins, 27 octobre 1896 (Durhône, pharmacien). — Comestible
	Chapeau blanchâtre, recouvert d'écailles grises et de petites
	fibrilles, centre plus foncé, bords blancs, quelquefois relevés à la fin, 5-10 cent. de diam. Pied plein, puis creux, portant
	de petites écailles noires sur un fond blanchâtre. Lamelles blanches serrées. Chair grisâtre. — Mouthier, 8,14 octobre, 14 novembre. Autun. Assez commun

Lamelles blanches se teignant de jaune. Chapeau chargé au

	centre d'écailles laineuses d'un brun noirâtre, jaunâtre vers les bords. — Autun, 28 octobre
26.	Pied grêle, creux, blanchâtre, fibrilleux. Chapeau conique puis campanulé, gris noirâtre, couvert d'écailles fibrilleuses, très serrées, les bords moins foncés, 4-5 cent. de diam. Lamelles blanches ou cendrées, se tachant sur la tranche en vieillissant. Chair grisâtre. Odeur nulle. Spore pruniforme, ocellée, 7 μ.— Ce champignon est commun en Bresse, dans les parcs, sous les sapins; 14 octobre, 14 novembre.
27.	Chapeau glabre, lisse, puis écailleux par la rupture de l'épiderme
	Chapeau fibrilleux ou soyeux, soyeux écailleux dès le jeune age
28.	Pied strié, raide, fragile, blanc ou grisâtre, 6-9 cent. de long, 2 cent. d'épaisseur, égal. Chapeau campanulé, puis étalé, gris cendré. glabre, très sec, strié, puis fendillé, à épiderme se gerçant sous forme de petites mèches retroussées, 8-10 cent. de diam. Lamelles larges, écartées, blanches ou cendrées. Spore ovoïde sphérique, ocellée, 10 \(\mu\).—Très rare. Autunois, 17 octobre. Bois de hêtres.— Suspect
	Pied non strié, blanc un peu luisant, 4-6 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Chapeau gris roussâtre, noirâtre au cen-
	tre, lisse, puis couvert de fines écailles concolores, bords blancs ou blanchâtres, relevés à la fin, 4-6 cent. de diam. Feuillets blancs ou à peine cendrés. Chair grise. — Très rare. Dans les bois de pins. Autunois, 25 octobre.
	Bletterans (Jura), près Mouthier, sous des sapins, 2 no-

vembre 1896 (Dr Chevrot)
T. grossier. T. opicum F
29. Chapeau fibrilleux, gris noirâtre, très écailleux, à mèche retroussées, plus foncé au centre; 6-7 cent. de diam Lamelles grises, larges, 1 cent. Chair grise. Odeur pe agréable. Pied blanc ou blanchâtre, 1 cent. d'épaisseur Croît solitaire ou en groupes dans les bois de sapins ou d hêtres. Mouthier, 25 juillet. Autun, 28 septembre 14, 28 octobre. Assez commun Comestible, mais pe savoureux.
Champignon presque identique au précédent. Chapeau bords soyeux, enroulés, sinués, difformes. Lamelles libres serrées. — Très rare. Mouthier, sur les bords du chemi qui traverse la Brenne, 2 novembre. La Chapelle-de-Bragny, près Sennecey-le-Grand, 29 octobre (Abbé Flageollet
Chapeau mince, convexe, gris de souris, soyeux, couve d'écailles noirâtre violacé, 6-8 cent. de diam., marge enroi lée, laineuse et grise. Feuillets blanc cendré, très large distants, assez souvent fourchus, à tranche brune. Pie couvert de petites écailles noirâtres, 4-6 cent. de long, 1-cent. d'épaisseur. Odeur d'ammoniaque. Spore ovoide blanche, 10 \(mu\). — Mouthier, bois du Chanet, 29 octobre Environs d'Autun, 24 mai, 10, 19 octobre. — Ce cham

5° GENRE. — Clitocybe Fries; Clitocybe Omphalia Quélet

..... .. T. d'un gris de souris. T. murinaceum Bull.

pignon est comestible.....

Le chapeau est le plus souvent creusé, déprimé, en forme d'entonnoir ou ombiliqué, quelquefois plan, rarement convexe. Les lamelles sont décurrentes, elles se prolongent sur le pied. Dans quelques espèces elles sont simplement adhérentes, mais non échancrées comme dans les Tricholomes. Les espèces sont généralement moins charnues.

1.	Chapeau très blanc, blanc jaunâtre, rougeâtre ou orangé 2
	Chapeau bleu, vert, violacé
	Chapeau non hygrophane, roux, cendré, brun ou brunâtre, à teintes plus pâles sur les bords
	d tollitos plus paros sur los socias.
	Chapeau hygrophane, gris pâle, gris foncé à l'état humide,
	blanchâtre à l'état sec
2.	Chapeau creusé en forme de coupe ou d'entonnoir 3
	Chapeau d'abord simplement déprimé, creusé profondément
	seulement dans la vieillesse
	Chapeau simplement déprimé
3.	Grandes espèces dépassant souvent 10 cent 4
	Espèces n'atteignant pas 10 cent
	Especies in accordance bas to contract the contract to the con

- 4. Chapeau d'un jaune blanchâtre, d'abord convexe, puis déprimé, enfin creusé profondément en entonnoir, portant toujours un mamelon au centre, 6-15 cent. de diam., bords recourbés en dessous. Pied de 3-7 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur, renfié à la base. Lamelles blanches ou blanc jaunâtre, très serrées. Chair blanche. Je ne l'ai pas trouvé odorant. Parcs de Commenailles (Jura) et de Pierre, 14 et 25 octobre. Belle espèce; croît surtout sous les sapins. Comestible.
 Cl. géotrope. Cl. geotropa Fr.
 - Chapeau profondément creusé, à centre mamelonné, sec, légèrement squamuleux pubescent sur les bords qui sont recourbés, lisses et souvent fendus, d'abord blanc sale, puis roux jaunâtre pâle, 10-20 cent. de diam. Pied de 4-10 cent. de long, atténué en haut, un peu renflé à la base. Chair blanc jaunâtre. Odeur forte, pénétrante. Spore pyriforme, sphérique, finement aculéolée, 8 µ. Autunois. Bois de

haute futaie, 6 octobre. — Comestible
Chapeau blanc, d'abord humide et soyeux, puis squamuleux,
pas de mamelon, 2-3 décim. de diam. Pied épais de
2 cent. Lamelles peu décurrentes, souvent anastomosées. —
Espèce rare. (Voir catalogue de Saône-et-Loire)
Chapeau blanc jaunâtre, creusé en entonnoir, 5 à 8 cent. de
diam. Pied plein, blanc, portant une espèce de duvet blanc
à la base. Odeur agréable, mais faible Croît dans les
bois, sur les feuilles mortes, de juillet à novembre.
Commune. — Cette espèce est comestible; elle a un goût
délicat et parfumé
Chapeau blanc ou gris pâle à bords blanchâtres, d'abord
soyeux puis glabres, 3-5 cent. de diam. Lamelles larges,
blanches, inégales. Pied blanc, 2-3 cent. de long,
2-3 millim. d'épaisseur, fibrilleux à la base. Spore
ovoïde, pointillée, 8 \mu. — Épinac, Val-Saint-Benoît, 10 sep-
tembre 1894. Rare
Chapeau jaunâtre, alutacé, incarnat pâle, blanchissant,
en entonnoir, légèrement mamelonné, quelquefois hérissé
de petites fibres. Odeur pénétrante, mais agréable. Spore
ovoïde sphérique, pointillée, 7 µ. Adhère aux feuilles
par un duvet assez serré. — Dans les bois montagneux.
Autun, 17 juillet. 21 septembre. Bois de Marloux, près
Chalon, 11 octobre 1896

6. Chapeau mince, blanc ou blanc jaunâtre, glabre, brillant, 2-3 cent. de diam., d'abord plan, à peine déprimé, puis creusé profondément, les bords irréguliers. Feuillets blancs, peu décurrents, peu serrés. Pied blanc ou blanc grisâtre,

plein, quelquefois creux dans la vieillesse, 2-3 cent. de
long, 2-3 millim. d'épaisseur, fibrilleux à la base. Spore
ovoïde, 15 µ. – Château de Rye (Jura), dans l'herbe,
2 novembre. Autun, Monthelon, septembre. — Ce champi-
gnon est comestible
Chapeau jaune rougeâtre, aurore rougeâtre, d'abord plan,
déprimé, puis creusé, bords recourbés en dessous, 5-8 cent. de
diam. Feuillets blanc jaunâtre, roussissant sur la marge, très
décurrents, quelquefois réunis près du pied. Pied de
2-4 cent. de long, 5-6 millim. d'épaisseur, plein, puis creux,
tomenteux à la base qui est quelquefois renflée. Chair
roussâtre, odorante. Spore ovoïde sphérique, 4 µ. — Dans
les bois de sapins. Château de Rye, 2 novembre. — Ce
champignon est vénéneux ou suspect
Chapeau charnu, compact, convexe, puis déprimé, à peine
infundibuliforme, très glabre, luisant, humide, jaune sale,
gris cendré, quelquefois brun foncé, bords enroulés,
8-10 cent. de diam. Feuillets étroits, nombreux, minces et
rameux, très décurrents, ocracé pâle. Pied ferme, blanc
ou plus pâle que le chapeau, 3-7 cent. de long, villeux à la
base. Spore ovoïde, sphérique, pointillée, 6 μ . — Autunois et
Chalonnais, septembre, octobre. Rare Comestible
médiocre
Cl. fauve, d'un jaune rougeâtre. Cl. gilva Pers.
Chapeau peu charnu, convexe, puis ombiliqué, etc. (voir nº 14)
Chapeau couvert d'écailles ou de squames (voir n° 14)
Lamelles rougeâtres ou tachées de rouge
Camelles blanches chancau très blanc ou blanchêtre . 9

8.	Chapeau blanc rosé ou incarnat rosé, jaunâtre, 2-5 cent. de diam., à bords sinueux. Lamelles rougeâtres ou rosées. Pied incarnat ou roux, tenace, un peu courbé ou tortueux, de 2-8 cent. de long, souvent renflé au sommet. Chair mince, rougeâtre. Spore sphérique. — Ce champignon est
	très commun. On le rencontre dans les bois, dans les pâtures, le long des haies, de juillet à novembre. — Il est comestible, d'excellent goût, mais trop mince
	Chapeau fauve orangé, couvert de fibrilles appliquées et devenant squamuleux avec l'âge; bords striés par les temps humides. Lamelles larges, écartées, d'abord d'un rose carné, puis pâle vers la marge. Pied allongé, fibrilleux, renfermant de la moelle. Spore ovale, finement échinulée. — Rare. Autunois, 15 septembre, 15 juillet
	Chapeau jaune de miel ou jaune clair, vergeté de fibrilles appliquées, bords minces relevés à la fin et striés, 4-6 cent. de diam. Feuillets pâles ou jaune clair, maculés de roux ou de rouge. Pied fibrilleux, jaunâtre sale, noirâtre à la base, de 4-8 cent. Odeur d'anis devenant fétide. Spore ovoïde, pruniforme. — Autunois, bois de hêtres et prés humides, 21 octobre. Rare
	Chapeau convexe, puis plan, déprimé, bords repliés à la fin, fendillé, jaune rougeâtre, strié, 1 cent. de diam. Feuillets distants, rosés. Pied courbé, tortu, roussâtre ou rosé, un cent. de long. — Mouthier, bois de Dissey, le long des sentiers, 3 juillet, 20 août
	The state of the s

- 9. Chapeau convexe, conique, à centre garni d'un fort mamelon, puis plan et déprimé autour du mamelon. 3-7 cent. de diam., bords minces, recourbés en dessous; d'abord blanc. il prend une teinte jaunâtre en vieillissant. Feuillets blanc jaunâtre. Pied plein. - Dans les bois, les haies. Mouthier. 27 septembre, 8, 17 octobre. Autunois, 10, 15 septembre. — Chapeau non ou à peine mamelonné..... 10 10. Chapeau très blanc, luisant, déprimé, 3-6 cent. de diam., à bords couverts d'une pulvérulence soyeuse argentée. Feuillets distants, blancs, jaunissant dans la vieillesse. Pied plein, puis creux. de 3-4 cent., blanc au-dessus, brunâtre inférieurement, à base blanchie par un mycelium abondant. - Mouthier, bois, 25 octobre 1892. Autunois, octobre. Marcigny-sur-Loire, 8 août. Bois de Marloux, près Chalon, 11 octobre 1096. — Suspecte ou malfaisante.... Omphalia phyllophila Q. Feuillets serrés, toujours blancs...

Chapeau très charnu, d'abord convexe, puis plan, étalé, lisse, glabre, d'un soyeux brillant, 4-7 cent. de diam. Feuillets blancs, très nombreux, serrés. Pied cylindrique, d'abord

plein, puis creux. blanc, base souvent tomenteuse. Odeur de flouve odorante. — Dans les bois, sur les feuilles. Mouthier, bois de Dissey, 27 octobre 1892. Autunois, 11-14 octobre. — Cette espèce est suspecte, considérée comme malfaisante..........Cl. couleur de cèruse. Cl. cerusata Fr.

Chapeau plan, bientôt déprimé, les bords roulés en dessous, bientôt relevés et sinueux, blanc, blanc sale par l'humidité, 4-5 cent. de diam. Feuillets nombreux, toujours blancs. Pied plein, puis creux, cylindrique, légèrement courbé, renflé et comprimé à la base qui est tomenteuse. Odeur agréable. — Croît surtout sous les arbres verts. Mouthier, dans une naie, 5 novembre 1893. Autunois, 31 octobre.

...Cl. qui aime les bois de pins. Cl. pithyophila Sécr.

Chapeau un peu charnu, convexe, puis plan, le centre non déprimé, blanc ou blanchâtre à l'état sec, lisse, glabre, 2-3 cent. de diam. Feuillets blancs, arqués linéaires, un peu décurrents. Pied subfistuleux, blanc, un peu luisant, tomenteux à la base, de 4 cent. de long environ. — Rare. Chapelle-de-Bragny, voisinage des sapins, 25 octobre (Abbé Flageolet)......Cl. d'un blanc de cygne. Cl. olor na Fr.

12. Chapeau bleuâtre, vert ou blanc verdâtre, 4-6 cent. de diam. Odeur pénétrante d'anis ou de vanille. Lamelles colorées également de bleu ou de vert. — Assez commune dans les bois. Mouthier, septembre, octobre. Autunois, octobre. —

Elle est comestibleCl. odorante. Cl. odora Bull. Omphalia viridis Q.
Chapeau verdâtre. Lamelles presque blanches; même odeur, même qualité. N'est qu'une variété de la précédente. — Bois de Mouthier, 20, 22 octobre. Autun, octobre
Chapeau blanc violacé, bleuâtre ou violet au moins sur les bords. Lamelles violettes. Pas d'odeur. — Dans les bois où elle est très commune. — Comestible. N'est qu'une variété de Cl. laccata Sow
. Chapeau se creusant à la fin en forme d'entonnoir 14 Chapeau se déprimant, non infundibuliforme 15
Chapeau peu charnu, mince, flasque, convexe, puis ombiliqué, enfin étalé et infundibuliforme, à bords réfléchis, sinueux, fauve, ferrugineux, brunâtre ou roussâtre, quelquefois blanchâtre, 6-7 cent. dediam. Feuillets nombreux, jaunâtres. Pied jaune clair, court, 3-4 cent., à base un peu velue et un peu renflée. Odeur agréable. — Autunois, dans les bois, surtout de sapins, souvent en touffes, 11 novembre. — Suspecte
diam. Feuillets distants. Pied plein, spongieux, épaissi à la base qui est villeuse. Odeur non désagréable. — Dans les bois de pins en été et automne. Autunois, Chalonnais, 11 juillet, 17 octobre. — Comestible
Chaneau jaune sale, gris cendré, quelquefois brun foncé

	bords enroulés, 8-10 cent. de diam. (Voir n° 6)
15.	Lamelles régulièrement adhérentes décurrentes. Chapeau presque également charnu
16.	Chapeau convexe, puis plan et creusé, à centre mamelonné brunâtre, 6-12 cent. de diam., bords blanchâtres, recourbés en dessous, couvert dans le jeune âge d'une fine poussière, paraissant soyeux, puis nu. Lamelles blanc jaunâtre, décurrentes, minces, aiguës aux deux extrémités. Pied droit, blanc, 5-7 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur, renflé à la base qui est tomenteuse. — Cette belle espèce croît dans les bois de toutes sortes d'essences. Mouthier, Pierre, 10.25 octobre. Autunois, septembre, octobre et novembre. — Douteuse
	Chapeau plan, légèrement déprimé, fuligineux ou cendré livide, lisse, glabre, à épiderme s'enlevant facilement, 5-6 cent. de diam. Feuillets nombreux, adhérents, puis décurrents, gris. Pied solide, ferme, égal, grisâtre, 3-4 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Chair grise. Odeur du champignon de couche. — Très rare. Autunois, Mont Dône, 14 octobre
	Chapeau fauve ou roussâtre, 2-3 cent. de diam. convexe, puis plan, lisse, glabre, sec, mamelonné étant jeune. Feuillets peu nombreux, décurrents, jaunâtres. Pied pâle ou roux pâle, garni à la base d'un tomenteux épais. Chair ferme, blanche, inodore. — Autunois, sous des sapins, en groupes, 14 octobre. Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et Loire, 15 novembre 1895 (Durhône). Très rare. — Comestible

- Chapeau campanulé ou convexe, puis plan, lisse, presque glabre, gris cendré ou bistre, bai ou noirâtre au centre, 4-7 cent. de diam. Lamelles blanches, larges ou étroites, espacées, très décurrentes. Pied spongieux, moelleux, grisâtre, conique, 7-9 cent. de long, 6-8 millim. d'épaisseur au sommet, 15-20 millim à la base, qui est blanche et recourbée. Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, sous des sapins. 27 octobre 1896 (Durnône). Comestible. Cl. à pied en forme de clou, de massne. Cl. clavipes Pers.
- 17. Chapeau convexe, conique, à peine déprimé à la fin, 3-6 cent. de diam., garni au sommet d'écailles noirâtres, jaunâtre sur les bords. Lamelles adhérentes, à peine décurrentes, blanc jaunâtre. Pied assez long, 6-9 cent., blanc au-dessus, verdissant à la base. Chair épaisse, ferme, blanche. Champignons croissant sur les souches nombreux et serrés; la base est souvent unique pour plusieurs pieds. Dans les bois, juillet, août, septembre. Très commun en Bresse. Ressemble à Armittaria mellea, mais n'a point d'anneau. Comestible.

..... Cl. à pied nu. Cl. gymnopodia Bull.

Chapeau noirâtre, luisant, convexe ou conique, déprimé autour du mamelon, fibrilleux par suite de lignes noires, souvent crevassé, 3-6 cent. de diam. Lamelles d'abord blanches, devenant grisâtres, peu décurrentes. Pied plein, puis creux. Chair blanche. — Croît en touffes dans les bois. Mouthier, bois de la Perche, 11 octobre 1894. Autunois, septembre, octobre. Assez rare — Comestible......

Chapeau convexe presque plan, mamelonné puis déprimé, flasque, luisant, satiné, gris livide ou gris brun, bords sinueux, rabattus, 9-12 cent. de diam. Lamelles inégalement décurrentes, serrées, minces, blanc cendré, puis incarnat jau-

nissant. Pied spongieux, plein, souvent comprimé, blan-
châtre, 4-8 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Chair blan-
châtre, légèrement odorante. Spore ovoïde sphérique, 7 µ.
- Croît en touffes sous les chênes. Bois de Marloux, près
Chalon, 11 octobre 1896
Gyrophila aggregata Q.

Chapeau convexe presque plan, gris de souris ou bistre livide, blanc jaunâtre étant sec. Bords courbés, puis ondulés, lobés. Centre épais, bords minces, 6-12 cent. de diam. Feuillets blanc pâle, assez larges, peu décurrents, plutôt arrondis, crénelés. Pied blanc, plein, courbé, de 6-9 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur. Chair blanche, brunâtre sous le centre, mince fragile. Odeur faible de farine. — En groupes dans les bois. Mouthier, bois de Dissey, septembre, octobre, 14 novembre. Autunois, octobre. — Comestible...... Cl. qui croit en groupes, dix par dix. Cl. decastes Fr.

18. Chapeau creusé en entonnoir, en forme de coupe, ou ombi-

24.

·
ment ombiliqué, fuligineux étant humide, cendré ou arg lacé, blanchâtre étant sec. 2-5 cent. de diam. Feuille nombreux, cendré obscur. Pied gris, glabre, court. — Da les bois. Mouthier, 1er et 8 août. Environs d'Autun (Carion
Chapeau déprimé, puis creusé, glabre, brun à l'état humi avec la marge noirâtre ou brun noirâtre, terminée par u ligne blanche, isabelle à l'état sec, 2-5 cent. de diar Feuillets blanc cendré, teintés de violacé. Pied plei puis creux, gris, renflé et farineux à la base, fibrilleu 6 cent. de long. — Mouthier, bois de Dissey, 23 nover bre 1893
Chapeau gris, convexe, puis concave ombiliqué, blanchât par le sec, 1-3 cent. de diam. Feuillets gris pâle, décu rents. Pied creux, brunâtre ou grisâtre, farineux à base. — Bois, surtout sous les sapins. Mouthier, 18 oct bre. 5-23 novembre. Autunois, octobre. — Comestible, ass délicate
Feuillets blancs ou blanchâtres, chapeau gris pâle Feuillets cendrés, chapeau gris obscur
Chapeau gris blanchâtre par le sec, gris roussâtre par l temps humides, 2-3 cent. de diam. Pied glabre, 4-6 cen de long, 4-6 millim. d'épaisseur, roussâtre. Odeur aroms

Chapeau grisâtre ou rougeâtre, faiblement zoné de carné, deprimé, 2-4 cent. de diam. Lamelles blanches assez serrées Pied blanc jaunâtre, égal. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, dans la mousse, sur le pied des gros chènes, 12 novembre 1896. Sous les sapins. Château de

Rye, 5 août 1895. Autunois, octobre
Chapeau gris jaunâtre, légèrement strié dans les adultes, 3-5 cent. de diam. Feuillets très nombreux, étroits. — Bois de Dissey, 6 octobre 1891
Odeur faible de farine de froment. Chapeau ordinairement brun olivacé, subocracé à l'état sec, convexe, puis plan et déprimé, 2 cent. environ de diam. Feuillets nombreux. Pied un peu creux, pruineux au sommet, de 4-6 cent. de long. — Autun, sous des sapins, 6 octobre. Très rare Cl. olivaire. Cl. pausiaca Fr. Odeur nulle. 27
·
Pied pruineux au sommet, plein, puis creux. Chapeau cendré ou gris livide, à centre déprimé noir, blanchâtre par le sec, 1-4 cent. de diam. Ressemble à Cl. brumatis. — Mouthier, bois de Dissey, 23, 27 octobre, 27 novembre 1892. Autunois, septembre
Pied plein, fibrilleux, nu au sommet, villeux à la base, 1-1 cent. de long. Chapeau convexe presque plan, à peine déprimé, 2-5 cent. de diam., gris fuligineux, marge striolée à la fin. — Mouthier, 2 novembre. Autunois, 14 octobre
Pied fistuleux, gris, nu à la base et au sommet, de 3-4 cent.
de long. Chapeau convexe presque plan, 2-3 cent. de
diam., ombiliqué, strié, gris, pâlissant Mouthier, 28 oc-
tobre, 5 novembreCl. nummulaire Cl. obolus Fr.

(arrondie comme la petite pièce de monnaie appelée obole).

6' GENRE. - HYGROPHORUS Fries; HYGROPHORE

Ce genre est très voisin des Clitocybes. Les bords du chapeau se relèvent en vieillissant, et les lamelles deviennent décurrentes. La chair du chapeau pénètre dans les lamelles qui se changent à la fin en une masse ressemblant à de la cire. Toutes les espèces de ce genre sont terrestres; plusieurs sont comestibles.

1.	Chapeau blanc, jaunâtre, gris cendré ou rougeâtre 2
	Chapeau jaune vif, rouge orangé, roussâtre ou verdâtre, luisant par le sec. Chair fragile, aqueuse
2.	Chapeau visqueux, pied ponctué ou écailleux au moins au sommet
	Chapeau humide, non visqueux, pied lisse ou fibrilleux non ponctué
3.	Chapeau blanc ou blanc jaunâtre 4
	Chapeau plus ou moins teinté de rougeâtre ou de roux. 5
	Chapeau gris cendre, gris livide 6
	Chapeau plus ou moins teinté d'olivacé
4.	Chapeau blanc, très visqueux, portant sur le bord de petites taches jaune vif, 5-7 cent. de diam. Pied presentant au sommet de petites écailles jaunes; chair blanche ou rougeâtre. — Autun, bois, 12 octobre. Rare. — Douteux
	Chapeau d'un blanc pur, très visqueux, 2-4 cent. de diam. Feuillets blancs, fermes, distants. Pied visqueux, blanc, écailleux ou granuleux au sommet Monthier, bois de la Perche, 11 octobre. Autun, bois, 22 septembre, 22, 25 octobre Comestible

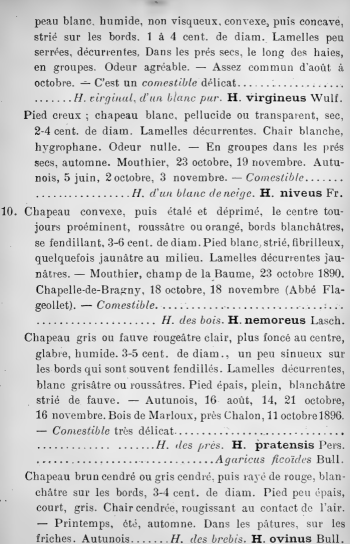
- Chapeau blanc jaunâtre ou pâle, 3-5 cent. de diam.

 Odeur vireuse et tenace. Dans les bois, surtout de sapins. Autunois, 23 septembre, 5 novembre. Très rare.

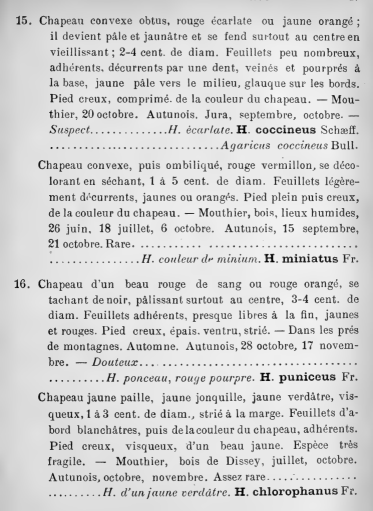
 Suspect.... H à odeur désagréable. H. cossus Sow.

Chapeau mince, convexe, puis étalé et déprimé, gris livide,

	couvert sur le disque de petites papilles ou pustules visqueuses, noires ou brunes, 3 4 cent. de diam. Pied pointillé au sommet de granules gris. — Autunois, 31 octobre, 16 novembre. Bois de conifères. Rare
o '	Chapeau couvert, principalement à l'état humide, de petits points glanduleux; 2-4 cent. de diam. – Autun. bois d'Ornée, sous des pins, novembre
7.	Chapeau roussâtre ou brunâtre, couvert d'une glutinosité olivâtre, centre noirâtre ou doré, bords jaunâtres. 3-5 cent. de diam. Feuillets gris jaunâtre, puis d'un beau jaune. Pied plein, visqueux, blanc à la base jaune au milieu, rougeâtre vers les feuillets. Odeur nulle ou désagréable. — Les Lourdons, près Saint-Berain, 17 novembre 1896. Autunois, dans les bois d'arbies verts. Commun. Automne, hiver. — Comestible
	Chapeau olivâtre ou brun olivâtre, bords blanes ou blanchâtres, centre relevé en une large bosse, 45 cent. de diam. Feuillets blanes, puis cendrés. Pied plein, ferme, visqueux. — Dans les bois humides. Autunois, 14 octobre, 9 novembre H. visqueux comme une limace. H. limacinus Scop.
8.	Champignons entièrement blancs 9
	Champignons ayant le chapeau jaunâtre, orangé, roussâtre ou grisâtre
9.	Pied plein, se creusant quelquefois dans la vieillesse. Cha-



11. Pied entièrement vert ou vert en haut et jaune en bas,
visqueux. Chapeau visqueux, vert ou jaune orangé,
nuance de vert, 2-3 cent. de diam Prés, bords des che-
mins, des bois. Assez commun. Mouthier, octobre. Autu-
nois, octobre, novembre
Pied blanchâtre, gris clair ou un peu jaunâtre, égal, gla-
bre, tortu, fragile, 4.5 cent. de long, 5.6 millim. d'épais-
seur. Chapeau roussâtre, gris, fuligineux, brun au sommet,
blanc crème au bord, un peu visqueux, campanulé, fibril-
leux, 3-6 cent. de diam. Lamelles sinuées presque adhé-
rentes, larges, blanchâtres, olivâtres ou verdoyantes. Chair
fragile. Odeur d'urine. Spore ovoïde, 8 µ Epinac, val
Saint-Benoît, prairies; 14 septembre 1896
Pied jaune vif ou rouge vif
12. Chapeau conique, jaune doré, orangé, un peu visqueux,
fendillé dans la vieillesse, 2-5 cent. de diam. Pied jaune
vif, droit, noircissant ainsi que tout le champignon
Croît dans les bois, les prés, les pâtures. Très commun.
Mai-octobre. — Il est suspect
Chapeau convexe ou convexe presque plan 13
13. Lamelles décurrentes au moins par une dent 14
Lamelles simplement adhérentes ou libres 16
14. Chapeau à marge faiblement strié, jaune de cire, visqueux,
1 à 3 cent. de diam. Pied fistuleux, jaune vif. — Mouthier,
bois, 23 août. Autunois, pâtures, 3, 16 novembre. Rare



7º GENRE. - COLLYBIA Fries; COLLYBIE

Les espèces de ce genre ont le pied cartilagineux, de consistance ferme, résistante. Le chapeau est plus ou moins charnu, de couleur brune, jaunâtre foncé ou blanc jaunâtre, à bords enroulés dans le jeune âge. La plupart croissent sur les troncs d'arbres, les souches, les racines, les feuilles. Très peu sont comestibles. Spore sphérique, pruniforme ou ovoïde, hyaline.

- Lamelles blanchâtres, pied assez gros, renfermant de la moelle fibrilleuse, creux seulement à la fin, sillonné ou strié 2
 Lamelles blanchâtres, pied grêle, fistuleux des la jeunesse, ou plein, mais non rempli de moelle, fistuleux à la fin. 11
 Lamelles gris cendré, pied fistuleux. 25
 Feuillets étroits, très nombreux. 3
 Feuillets étroits, moins nombreux. 4
 Feuillets larges, plus ou moins distants. 6
- - Chapeau convexe, mamelonné, rougeâtre bai pâlissant,5-8 cent. de diam. Feuillets très nombreux, blancs se tachant de rougeâtre, un peu serrulés ou dentés. Pied tordu, sillonné, blanc, 5-6 cent. de long,8-10 millim. d'épaisseur. Mouthier, bois de Dissey, chênes, 11 septembre; bois de Baimé, sur une souche de verne, 29 août et 22 septembre 1896. Autunois,

	sous des pins, 11, 25 octobre. Matour, 17 octobre
4.	Feuillets crénelés. Chapeau jaune blanchâtre au centre, brunâtre sur les bords ou gris livide, pâlissant. Pied plein, spongieux, à base velue, souvent renflée. Spore en virgule. — En automne, dans les bois, parmi les feuilles. Très commune. — Suspecte
•	Feuillets entiers, non crénelés
5.	Chapeau charnu, convexe presque plan, lisse, glabre, fragile, testacé, ferrugineux, pâlissant, 8-10 cent, de diam. Pied solide, sillonné et scrobiculé. Sur les brindilles. — Rare. Autunois, bois, 12 juin, 10 juillet
6.	Pied en forme de fuseau ou atténué en un prolongement ayant la forme d'une racine
	Pied à peu près égal 10
7.	Chapeau très visqueux, brun pâle ou jaunâtre, plan, 4-6 cent. de diam. Pied plein, droit, élancé, 10 à 15 cent. de long, épais à la base qui est terminée par une longue racine. — Dans les bois; on la rencontre toujours isolée. De juillet à octobre. Assez commune. — Suspecte
•	Chapeau sec 8
- 8	Chapeau velouté, doux au toucher, brun pâle, livide ou roux

fauve plus ou moins foncé, 4-6 cent. de diam., en cône étalé. Pied plein, élancé, velouté comme le chapeau, à la fin tordu, renflé à la base et terminé par une longue racine. — Sur des racines. Commune dans l'Autunois, août, septembre, octobre. Matour, 21 août. — Comestible
Chapeau brun; pied fauve, herissé de poils brun fauve.
Rare. Autunois, 10 août, 2 septembre
Var. brun-fauve. — Var. fusca Luc.
Chapeau nu ou glabre 9
Chapeau strié sur les bords, convexe, puis plan, mamelonné, carné pâle, 4-5 cent. de diam. Feuillets de couleur carnée. Pied terminé par une racine. — A terre, au pied des arbres. Autun, bois d'Ornée, 16 septembre. Très rare. — Comestible C. à pied en forme de fer de lance. C. lancipes Fr.
Chapeau non strié, convexe, mamelonné puis étalé, jaunâtre
sale ou roussâtre, pâlissant. Feuillets blancs, puis jaunâtres et tachés de roux, serrulés. Pied long, renssé vers le milieu, pointuet noir à la base, tordu quelquesois.— Champignons croissant dans les bois par groupes nombreux sur les souches. Très communs de juin à octobre. — Ils sont comestibles, excellents dans le jeune âge
Pied plus gros, plus épais, plus renflé; chapeau pulvérulent.
— Issy-l'Évêque, 10 octobre. Romanèche, 10 octobre Var. à pied renflè. — Var. ædematopus Schæff. Chapeau moins épais; lamelles plus serrées. Pieds adhérents entre eux à la base, moins pointus, un peu tordus, d'un brun plus foncé. — Romanèche, 10 octobre sur des souches de chênesVar. à pied tordu. — Var. contorta Bull.
6

10. Chapeau convexe, bientôt plan, blanc cendré sale ou bru-

	nâtre, pâle, couvert de vergetures fibrilleuses plus foncées fauves ou noires, 5-10 cent. de diam. Feuillets blancs ou blanchâtres, échancrés, très larges. Pied cylindrique droit, un peu tordu, blanc sale. — Très commune dans les bois de juillet à octobre ; croît autour des vieilles souches. Se rapproche des Tricholomes. — Suspecte
	Chapeau inégal, oblique, en forme de casque; pied oblique recourbé, sinueux. — Très rare. Autunois. Mont Dône. 14 octobre
	Mycelium en forme de filaments ramifiés et rampants sur le bois mort, plus gros et plus allongés que dans le type.— Autunois, 31 mai, 21 octobre
	Chapeau glabre, lisse; grisâtre ou jaunâtre pâle par le sectivide ou fuligineux livide en temps humide, un peu strié à la fin, 2-4 cent. de diam. Feuillets blancs, puis cendrés, se tachant de noir. — Croît sous les pins, aux bords des routes, solitaire ou en touffes. Rare. Autunois, 21 octobre
11.	Pied velouté, fibrilleux, floconneux ou pulvérulent 12
	Pied lisse, glabre
12.	Feuillets larges plus ou moins distants
	Feuillets très étroits, très nombreux
13.	Chapeau visqueux, jaune, brunissant, 2-6 cent. de diam.

13. (Lamelles blanches, puis jaunâtres, ventrues à la fin. Pied poilu, velouté, surtout à la moitié inférieure. Spore arquée, en saucisson, guttulée. - Croît sur les racines des genêts, sur les souches et les troncs de saules, en groupes. Assez

15.

commune. Automne et hiver, jusqu'en février, mars
Pleurotus velutipes Q. — Agaricus nigripes Bull.
Chapeau sec, blanc sale ou jaunâtre, plus foncé au centre qui devient vert dans la vieillesse. Pied fibrilleux, velu, strie et tordu à la fin, de 5 à 15 millim.— Sur les tiges et les racines des graminées. Rare. Autunois. Automne
Champignons petits, naissant d'un tubercule dur appelé sclerote
Champignons ne naissant pas dans un selérote 16
Sclérote roux ou brun pourpre. Chapeau blanc mat, jaunâtre ou roussâtre au sommet. 6-12 millim. de diam. Pied courbé, roussâtre, tomenteux sur le tiers inférieur, 2-3 cent. de long. — Dans les bois, autour des vieilles souches. et sur les champignons en décomposition. Assez commune. Mouthier, 29 septembre. Autunois, septembre, octobre
Sclérote noir. Chapeau grisâtre, tomenteux, papillé, mamelonné, 3-4 millim. de diam. Pied grêle, filiforme, plein, puis un peu fistuleux, blanchâtre, teinté de brunâtre, couvert de poils dont l'extrémité forme une petite tête globuleuse. — Dans les bois, parmi le terreau, sous les feuilles pourrissantes, autour des vieilles souches. Très rare. Autunois, 22 septembre, 14 octobre
Sclerote ocrace, oblong, adherent aux feuilles mortes. Cha-
peau blanc ou blanc à centre jaune, soyeux, convexe, pointu, puis ombiliqué, 8-15 millim. de diam. Pied pâle

ou jaunâtre, égal, filiforme, légèrement fistuleux, 6 cent.

de long, portant à la base de longs filaments blancs, pulvérulent au-dessus et se terminant inférieurement par une racine tortueuse et fibrilleuse plus ou moins longue. — Croit sur les brindilles, les champignons pourris. Mouthier, bois de la Chaux-d'Event, 10 octobre. Autunois, septembre. Rare.
Sclerote donnant naissance à plusieurs pieds à la fois. —
Autunois, 23 septembre
Var. prolifère. — Var. prolifera.
Champignons poussant sur les cônes de pins. Chapeau gris
brun ou blanc jaunâtre, centre b.un, bords blancs, striés
finement, 1-2 cent. de diam. Pied gris clair, filiforme,
poilu à la base, pruineux sous les feuillets, 2-3 cent. de
long, prolongé par une racine Commune. Parc de
Commenailles, 27 octobre. Autunois, mars, octobre
Champignons ne poussant pas sur les cônes de pins. Odeur
pénétrante, mais peu agréable. Chapeau blanc, ou
blanc jaunâtre, ou incarnat violeté, légèrement strié,
3-5 cent. de diam. Pied roussâtre, un peu comprimé, pres-
que entièrement couvert d'un duvet blanc, fin et serré, ou
de poils plus longs, nu dans le haut, 4-5 cent. de long.
- Autunois, dans les bois, sur les feuilles pourries,
en groupes nombreux et serrés, 25 août et automne. —
Dans certaines contrées, le peuple attribue des pro-
prietés singulieres à ce champignon. On évite de le fouler
aux pieds
Marasmius hariolorum Q.
Famillats átraits namhrany 18

16.

17.

Feuillets larges plus ou moins distants.... 18. Chapeau blanc ou blanchâtre, étalé, relevé au centre, déprimé

	autour du centre, lisse, glabre, les bords striés, roulés en dessus ou relevés; 1-3 cent. de diam. Feuillets blancs. Pied tenace, finement fistuleux, filiforme, glabre, blanc, 2 à 10 cent. — Mouthier, bois de Dissey, 14 novembre 1895. Sur les brindilles
	Chapeau plus ou moins coloré
19.	Chapeau strié sur les bords
	Chapeau non strie
20.	Chapeau roux rougeâtre étant humide, blanchâtie étant sec, 2-3 cent. de diam. ou plus. Feuillets très nombreux, blancs lavés d'incarnat. Pied roux ou biun, à base garnie d'un duvet blanc, 4-5 cent. de long. — Dans les bois, sur les feuilles, par groupes adhérents à la base. Autunoîs, juillet, novembre. Assez commune. — Comestible, mais trop coriace
	Var. ædipus Q.
~ .	

21. Chapeau de 2-5 cent. de diam., de couleur variable, brunâtre, jaunâtre ou blanchâtre, plus foncé au centre. Les bords paraissent souvent comme huilés. Pied creux, fauve ou

jaunâtre, égal ou un peu renflé à la base, souvent comprimé, plus long que le diamètre du chapeau. — Ce champignon est très commun dans les bois de la Bresse et dans l'Autunois, de mai à septembre, octobre. — Comestible d'après Quélet, dangereux d'après Gillet
phile (qui aime les bois de chênes). C. dryophila Bull Chapeau atteignant à peine 1 cent. de diam
Chapeau lisse, glabre, rouge orangé vif, plus obscur au centre, 4-10 millim de diam. Pied blanc, 3-5 cent. de long, avec une longue racine. Sur les vieux troncs, les rameaux les feuilles, les vieux cônes de sapins. — Autunois, automne et hiver
C. en forme de clou. C. clavus Bull. Chapeau lisse, blanc avec le centre brunâtre ou jaune sale, 8-10 millim. de diam. Pied jaunâtre ou brunâtre pâle, 3-5 cent. de long. — Autunois. Automne. Dans les bois, sur la terre, parmi les feuilles tombées. C. occllée (à mamelon en forme d'œil). C. occllata Fr.
euillets roussâtres, ventrus. Chapeau convexe légèrement strié sur les bords, brun clair ou jaune pâle, 1-4 cent. de diam. Pied roussâtre ou ferrugineux pâle, renflé à la base et terminé par une racine efflée très longue, 5-6 cent. Dans les bois, sur la terre et le terreau.— Autunois. Automne

23. I

ges, les pelouses. Autunois, août, septembre
Chapeau presque plan, déprimé autour d'un mamelon per
marqué, lisse, blanc pâle, jaune et quelquefois lavé de
rongeâtre, à bords plus blancs quelquefois relevés, 2-3 cent
de diam. Feuillets blancs, assez larges, libres, crénelés
Pied plein, puis creux, ferme, un peu tordu, pâle, épaiss
au sommet, 2-3 cent de long Dans les bois, sur les
feuilles tombées ou dans les pâtures. Très rare. Mouthier
à la mine d'Hiège, 17 novembre. Autunois, Mont Dône
14 octobre
comme une pièce de monnaie) C. nummularia Bull.
Chapeau convexe, puis plan, lisse ou vaguement strié, jaune
roussâtre, jaune grisâtre a la circonférence, 1 cent. environ
de diam. Feuillets émarginés, ventrus, blanc de neige
devenant jaune de soufre en séchant Pied jaune roussâtre
blanc au sommet, un peu renslé à la base Dans les bois
de sapins principalement. Hiver et printemps. Autunois.
27 mars
Mêmes caractères; la racine du pied porte un prolongement
garni de fibrilles blanches; petits poils fins à la base du
pied Autunois
Var. stolonifere Var. stolonifera Jungh.
Feuillets nombreux, ordinairement étroits 26
Feuillets plus ou moins distants, très larges, gris blancha-
tre ou pâles. Chapeau convexe, puis étalé et ombiliqué,
bords repliés en dessous et légèrement striés, glabres,
blanchâtres ou livide pâle, hygrophane, 2-3 cent. de
diam. Pied grêle, fistuleux, blanchâtre ou livide pâle,
blanc villeux à la base, 3-4 cent. de long. Odeur nulle.
- Sur la terre, parmi les mousses, au pied des arbres.

	Rare. Autun, 9 novembre
2 6.	Odeur de farine rance ou gâtée. Chapeau convexe, puis plan,
	brun noirâtre, à bords blanchâtres et relevés, 2-4 cent. de
	diam. Pied gris livide, fistuleux, droit, un peu épaissi à la
	base qui se termine par une longue racine blanche et coton-
	neuse Dans les hois de toutes essences. Assez com-
	mune. Mouthier, juillet, octobre. Autunois, septembre,
	octobre, novembre. — Suspecte
	Odeur nulle. Chapeau lisse, luisant, couleur de poix noire,
	surtout à l'état humide. brunâtre et brillant étant sec,
	2 cent. et plus de diam Feuille s blanchâtres. puis gris
	sale. Pied plein, fistuleux à la fin, brun, de 2 cent. à peine.
	— Sur la terre, dans les bois arides et secs. Rare. Autu-
	nois, octobre, novembre. — Suspecte
	Odeur nulle Chapeau convexe presque plan, papillé, un ma-
	melon pointu, brun, d'abord fe me et lisse, à la fin livide
	paraissant strie, 1-2 cent. de diam. Pied plein, puis creux,
	tenace, fuligineux, livide. Espèce petite, souvent groupée.
	- Sur la terre, dans les bois, surtout auprès des places à
	charbon. Autunois, octobre. Rare

Costantin et Dufour ont classé parmi les Collybies plusieurs espèces que l'on trouvera parmi les Clitocybes. Ce sont : Clitocybe obolus, pulla, orbiformis, metachroa. Ces deux genres sont très voisins et plusieurs espèces peuvent, en effet, être classées dans l'un ou l'autre indifféremment. Les Collybies se distinguent surtout par le tissu du pied qui est plus coriace, c'est-à-dire cartilagineux, par les bords du chapeau souvent enroulés ou pliés, surtout dans le jeune âge.

8º GENRE. - MYCENA Fries; MYCÈNE

Les espèces de ce genre ont un chapeau ordinairement conique, rarement convexe ou plan, à bords marqués de stries ou de rayures, jamais enroulés, toujours droits. La plupart ont une très petite taille. Le pied est cartilagineux comme dans le genre Collybie; les feuillets sont libres, quelquefois adhérents ou décurrents par une dent.

1.	de la racine principale
	Pied non radicant
2.	Pied visqueux; lamelles décurrentes par une dent 3
	Pied et lamelles produisant, quand on les brise, un suc laiteux et diversement coloré
	Pied ni visqueux, ni laiteux
3.	Chapeau sec, blanc jaunatre, sillonné, plissé à bords crénelés, 1-2 cent. de diam. — Pied filiforme, un peu visqueux, jaune rougeatre pale. — Mouthier. bois du Chanet, 19 novembre. Autunois, Saint-Didier-sur-Arroux
4.	Chapeau conique campanulé, gris jaunâtre ou roussâtre, strié, 1-3 cent. de diam., à peau facilement séparable. Pied grêle, jaune ou jaunâtre, très allongé, 10 cent., très visqueux. — Dans les bois, sur les feuilles. Très commune. Septembre, octobre
	Chapeau convexe, puis déprimé, fauve, brunâtre ou cendré.

strié, 8-10 millim. de diam. Pied visqueux, court, blan-

6. I

	AGARICINÉS. — MYCENA	59
	châtre ou cendré. — Autunois, dans les bois de pins, s les aiguilles tombées, octobre. Les Lourdons, près Sair Berain, 17 novembre 1896	nt-
L	ait blanc. Chapeau campanulé, noirâtre ou blanchâtre av centre noirâtre, strié, 1-2 cent. de diam. Pied grê allongé, 7-8 cent., poilu à la base. — Mouthier, bois, août, 29 septembre, 6 octobre. Autunois, septembre, octobre Commune dans l'Autunois. Rare en Bresse	le, 17 re.
T	out le champignon présente une teinte noire fuligineuse. Saint-Prix, bois de sapins, 23 septembre	
La	ait coloré	6
	ait jaune foncé ou rouge safrané. Chapeau blanc, cend ou olivacé, assez souvent pourpré au centre, 2-3 cent. diam. Feuillets blancs. Très belle espèce. — Très rar Mont-Beuvray, 24 septembre (Soc. mycologique)	de e.
	ait couleur de sang, noirâtre. Chapeau blanc rougeâtre (grisâtre violacé, lisse, un peu strié, denticulé, 2-3 cent. diam. Feuillets blanchâtres, violacés à la fin. Pied fist leux, violacé, livide. — Issy-l'Évêque, sur un tronc saule pourri, 5 octobre.	de u - de

Lait rougeâtre clair. Chapeau rougeâtre ou brunâtre, blanchâtre sur les bords, 1 cent. environ de diam. Feuillets rosés ou pâles bordés de pourpre noir, ou blancs à tranche rougeâtre, puis noire. Pied fistuleux, grêle, 4-7 cent. de long, de la couleur du chapeau. — Dans les bois, les haies, sur les feuilles. Mouthier, 30 août, 8 octobre. Saint-Prix, 23 sep-

.....M. à pied gorgé de sang. M. hæmatopus Pers.

	tembre. Chapelle-de-Bragny, octobre
7.	Pied raide, tenace, lamelles décolorantes passant au gris et au rouge; espèces ordinairement lignicoles 8
	Pied filiforme. flasque, très allongé; lamelles changeantes; espèces terrestres ou poussant sur les mousses 15
8.	Pied strié longitudinalement
	Pied lisse, non strié
9.	Chapeau conique, puis campanulé et étalé, les bords relevés, sec, strié, gris cendré, gris jaunâtre, brun noirâtre ou brun roux, quelquefois blanchâtre, 3-5 cent. de diam. Feuillets blancs ou blanchâtres. Pied élancé, rigide, blanc grisâtre, luisant, marqué dans toute sa longueur de stries parallèles, villeux à la base. — Autunois. Bois, au pied des souches, septembre, novembre
	Chapeau globuleux et incliné dans le jeune âge, puis convexe, campanulé et redressé, strie à moitié, roux ou roussâtre, plus foncé au centre, 2-3 cent. environ de diam. Feuillets plus larges vers les bords du chapeau, blancs, teintés de gris. Pied grêle, allongé, strié à sa partie supérieure, blanc ou un peu fauve. — Autunois, en touffes sur les vieux troncs, 7 octobre. Chalon, forêt de Marloux, 11 octobre 1896

10. Chapeau plus ou moins visqueux au moins étant humide, campanulé, convexe, bleuâtre, blanc jaunâtre, roussatre ou b. unâtre pâlissant. Feuillets blanchâtres, légèrement incarnats en sechant. Pied rigide, tenace, lisse, glabre, pâle ou blanc, hérissé à la base; espèce petite, tenace. —

Chapeau couvert de rides, campanulé, puis étalé, tenace cendré, pâle, 2-5 cent. de diam. Feuillets blanc cendré quelquefois rougeâtre carné. Pied droit, ferme, tenace, lisse glabre, pâle, 3-5 cent. de long, hérissé à la base. — Très commune dans les bois et les haies, sur les souches. Mouthier septembre, octobre, novembre. Autunois, octobre		Autunois, 24 septembre et pendant l'hiver. Sur les souches
1. Chapeau couvert de rides, campanulé, puis étalé, tenace cendré, pâle, 2-5 cent. de diam. Feuillets blanc cendré quelquefois rougeâtre carné. Pied droit, ferme, tenace, lisse glabre, pâle, 3-5 cent. de long, hérissé à la base. — Très commune dans les bois et les haies, sur les souches. Mouthier septembre, octobre, novembre. Autunois, octobre		de hêtres
cendré, pâle, 2-5 cent. de diam. Feuillets blanc cendré quelquefois rougeâtre carné. Pied droit, ferme, tenace, lisse glabre, pâle, 3-5 cent. de long, hérissé à la base. — Très commune dans les bois et les haies, sur les souches. Mouthier septembre, octobre, novembre. Autunois, octobre		Chapeau sec
 Chapeau pâle ou livide bleuâtre, c'est-à-dire teinté de lilacin surtout à la marge, noirâtre au sommet, ovale, puis parabolique, jamais étalé, strié jusqu'au milieu, 5-15 millim. de diam. Feuillets blancs. Pied fistuleux, rigide, cendré, souvent violacé, blanc farineux étant jeune, 5-8 cent. tomenteux à la base. — Mouthier, 22 juillet, 29 septembre bois de chênes. Autunois, 28 octobre, bois de sapins		Chapeau couvert de rides, campanulé, puis étalé, tenace cendré, pâle, 2-5 cent. de diam. Feuillets blanc cendré quelquefois rougeâtre carné. Pied droit, ferme, tenace, lisse, glabre, pâle, 3-5 cent. de long, hérissé à la base. — Très commune dans les bois et les haies, sur les souches. Mouthier, septembre, octobre, novembre. Autunois, octobre
cin. surtout à la marge, noirâtre au sommet, ovale, puis parabolique, jamais étalé, strié jusqu'au milieu, 5-15 millim. de diam. Feuillets blancs. Pied fistuleux, rigide, cendré, souvent violacé, blanc farineux étant jeune, 5-8 cent. tomenteux à la base. — Mouthier, 22 juillet, 29 septembre bois de chênes. Autunois, 28 octobre, bois de sapins		
3. Feuillets adhérents, décurrents par une petite dent recourbée sur le pied, plus larges vers la marge du chapeau, blancs blanchâtres, grisâtres, quelquefois jaunâtre carné. Chapeau conique, campanulé à la fin, strié excepté au sommet brun pâle, châtain cendré ou blanc, 2-5 cent. de diam. Pied long, 8-10 cent., grêle, fistuleux, velu à la base. — En groupes sur les troncs d'arbres, sur les souches, dans les bois et dans les haies. Mouthier, d'août à octobre. Comme beau coup d'espèces de champignons, il est très commun dans certaines années, en automne, et devient souvent très rare plusieurs années de suite. — Ce champignon n'est pas vénèneux, mais il vaut mieux s'en abstenir	,	cin. surtout à la marge, noirâtre au sommet, ovale, puis parabolique, jamais étalé, strié jusqu'au milieu, 5-15 millim. de diam. Feuillets blancs. Pied fistuleux, rigide, cendré, souvent violacé, blanc farineux étant jeune, 5-8 cent., tomenteux à la base. — Mouthier, 22 juillet, 29 septembre, bois de chênes. Autunois, 28 octobre, bois de sapins
sur le pied, plus larges vers la marge du chapeau, blancs blanchâtres, grisâtres, quelquefois jaunatre carné. Chapeau conique, campanulé à la fin, strié excepté au sommet brun pâle, châtain cendré ou blanc, 2-5 cent. de diam. Pied long, 8-10 cent., grêle, fistuleux, velu à la base. — En groupes sur les troncs d'arbres, sur les souches, dans les bois et dans les haies. Mouthier, d'août à octobre. Comme beau coup d'espèces de champignons, il est très commun dans certaines années, en automne, et devient souvent très rare plusieurs années de suite. — Ce champignon n'est pas vénèneux, mais il vaut mieux s'en abstenir		Champignons ne portant pas de teintes bleuâtres 13
M. en casque. M. galericulata Scop.		

- Pieds rougeâtres, soudés à la base. Autun, bois des Renaudiots, 24 octobre.... Var. à beau pied. - Var. calopus Fr. Taille plus grande, plus robuste, chapeau plus épais. Feuillets d'une jolie couleur rosée. — Autun, 25 octobre......Var. à lamelles rosées. — Var. carneifolia. Feuillets libres ou presque libres non décurrents..... 14 -14. Chapeau d'un aspect velouté, cannelle, palissant, strié seulement étant humide, 2-3 cent. de diam. Feuillets libres, distants, blanc jaunâtre. Pied très raide, luisant. 4-5 cent. de long. - Autunois, dans les bois à terre et sur les troncs, 31 octobre..... M. cohèrente (à consistance résistante). M. cohærens Fr. Chapeau non velouté, 1-3 cent. de diam., convexe ou presque plan, à peine mamelonné, non ou faiblement strié, gris jaunâtre ou fauve, pâlissant en séchant. Feuillets blancs, prenant une teinte jaunâtre par le sec. Pied blanc sous les feuillets, jaunatre brun au-dessous, fibrilleux à la base, 3-9

jaune, villeux à la base, 1-3 cent. de long. — Autunois, pro-

Chapeau blanc gris ou gris brunâtre livide, conique, puis campanulé étalé, 4-10 millim. de diam., strié jusqu'au milieu. Feuillets gris ou blanc grisâtre, blancs sur la tranche. Pied filiforme, blanc ou pâle supérieurement, brunâtre à la base qui est un peu velue, 5-9 cent. de long. — Mouthier, octobre, novembre. A terre, dans la mousse.

	Bois. Autunois, 14 octobre
16.	Feuillets réunis près du pied par un collarium ou petit tube, blancs ou blanc incarnat. Chapeau roussâtre ou gris blanc, le centre roussâtre, strié, ridé, 1-2 cent. de diam. Pied filiforme, glabre, 1-2 cent. de long. — Autunois, sur un vieux tronc de saule. Octobre
17.	Feuillets libres ou presque libres. Chapeau gris ou grisâtre, brunâtre au sommet, marqué de stries rousses, 1-2 cent. de diam. Pied filiforme, très long, blanchâtre, puis brunâtre, glabre, velu à la base. — Autunois, de septembre à décembre. Commune
18.	Chapeau conique étant jeune, convexe, puis plan et déprimé avec un mamelon brun, strié sur le reste du chapeau qui est gris, blanchatre sur les bords, 4-10 millim. de diam. l'euillets blancs, espacés, adhérents, puis décurrents. Pied filiforme, 2-6 cent. de long, blanc, fuscescent à la base qui est fibrilleuse. — Mouthier, bois de Dissey, 25 juin, 14 novembre. Autunois, 23 septembre. Sur les vieux troncs, en groupes. Très rare
	Chapeau blanc ou livide incarnat, striolé à la marge, 5 millim. à peine de diam. Feuillets blancs, puis roses. — Autunois, sur des troncs de châtaignier moussus, 21 octobre

Chapeau gris roussatre pâle, strié étant humide, lisse étant sec. 4-5 millim. de diam Feuillets adhérents, blanchâtres. Espèce éphémère qui se flétrit au bout d'une heure à peine en plein air. — Autunois, novembre, dans la mousse
. Pied très grêle, dilaté à la base en un disque ou bulbille rugneux. Lamelles libres ou adhérentes, espèces souvent épiphytes, ordinairement solitaires
Lamelles à arêtes plus foncées et denticulées, espèces terres- tres, élégantes, croissant par groupes
. Lamelles blanches, ne changeant pas, espèces très petites, lignicoles
Espèces ordinairement terrestres et solitaires 29 Lamelles décolorantes (changeant de conleurs). Chapeau hygrophane, espèces terrestres ou lignicoles, souvent odo-
rantes
ou de petits poils raides
. Plante entièrement rose; chapeau globuleux, puis campa- nulé, lisse, 4-6 millim. de diam. — Autunois; bois mon- tagneux des terrains granitiques, lieux humides, bords des ruisseaux, sur les pétioles de la fougère femelle. Septembre.
Plante entièrement blanche, d'un blanc hyalin. Chapeau convexe, strie, 3-4 millim. de diam. Pied court. — Très

septembre. A terre et sur les feuilles pourries, les racines

-	d'arbresM. à pied hérissé. M. echinipes Lasch.
24.	Chapeau glabre, légèrement bleuâtre ou verdâtre, convexe, strié, à sommet brunâtre, 1-2 cent. de diam. Feuillets libres, presque adhérents, blanchâtres. Pied filiforme, blanc jaunâtre. — Mouthier, jardin, 10 octobre 1893, un petit groupe à terre M. en forme de clou. M. clavularis Batsch.
	Chapeau plus ou moins poilu ou granuleux 25
25.	Chapeau campanulé, blanc, légèrement strié, couvert, lorsqu'on l'examine à la loupe, de petits corpuscules brillants, 1-2 millim de diam. Pied très grêle, hyalin. — Autunois. Dans les bois de sapins, sur les brindilles, les écailles des cônes, septembre
26.	Feuillets denticulés, réunis par des veines, gris, blanchissant sur l'arête, adhérents, un peu décurrents. Chapeau conique, strié, bleuâtre étant jeune, puis grisâtre, couvert d'une pruine blanche par le sec, 1 cent. environ de diam. Pied bleu à la base, surtout étant jeune, blanc, lisse et luisant au-dessus. — Très rare. Autunois, 13 octobre. Bois de pins, sur des brindilles. M. iris, à couleurs multiples comme l'arc-en-ciel. M. iris Berkl.
	Feuillets à tranches nettement discolores; pied n'étant pas

- 27. Feuillets gris verdâtre pâle, bordés de jaune orangé, ventrus. adhérents. Chapeau olivâtre ou brun jaunâtre, lisse ou strié, 1-3 cent. de diam. Pied jaunâtre ou livide, renflé et poilu à la base, 2-3 cent. de long. - En groupes, sous les sapins. Autunois, 21 octobre. Très rare..... ...M. à bordure orangée. M. aurantio-marginata Fr. Feuillets blanchâtres, bordés de rouge pourpre ou de brun pourpre, distants. Chapeau conique, puis convexe. sillonné. hygrophane, jaunâtre, livide rougeâtre ou carné grisâtre sale, à sommet brunâtre, 5-12 millim. de diam. Pied filiforme, pâle, livide à la base. - Mouthier, chaussée de l'étang de Bellevesvre, sur des racines d'herbe, 21 novembre M. à feuillets bordes de rouge. M. rubro-marginata Fr. Feuillets rosés à bordure piquetée de points plus rouges ou
 - noir pourpré. Chapeau strié, rosé pâle ou carné, le centre d'un rouge plus vif ou d'un rouge brun, 1 cent. environ de diam. Pied grêle. - Autunois, bois de sapins, en
 - Feuillets d'un violet foncé à bordure noire, finement crénelés. Chapeau purpurin grisâtre, le centre plus foncé à l'état humide, purpurin pâle, jaunâtre ou blanchâtre à l'état sec, 3-4 cent. de diam. Pied ferme, égal, fistuleux, 2-3 cent. de long. Odeur légère de raifort. - Autunois, bois de hêtres, juillet, septembre, novembre.....

28. Plante entièrement blanche, croissant sur les feuilles, chapeau de 1-2 millim. de diam., ombiliqué à la fin, lisse étant sec, strié étant humide. - Bois, sur les feuilles de hêtre. Autunois, Septembre..... M. capillaire (fine comme un cheveu) M. capillaris Schum.

	Chapeau brunâtre, bleuâtre ou cendré, ombiliqué à la fin 5-10 millim. de diam. Pied blanchâtre, violacé ou brunâtre court. Feuillets larges. — Sur les vieux troncs. Autunois octobre, novembre, décembre
	Chapeau blanc jaunâtre, carné roux, bistré rougeâtre, mamelonné, 5-8 millim. de diam. Feuillets étroits. — Autunois, de novembre à février; sur les troncs
29.	Odeur forte de raifort. Chapeau le plus souvent convexe quelquefois conique ou plan, 2-4 cent. de diam.; coloré ainsi que le pied et les lamelles, de rose, de rougeâtre ou de violet, peu strié. Pied fistuleux, laineux à la base 4-7 cent. de long.— Dans les bois, à terre et sur les feuilles. Très commune d'août à octobre. — Suspecte ou cénéneuseM. pure (à couleur vive, franche). M. pura Pers
30.	Chapeau conique, puis campanulé, glabre, lisse ou légèrement strié sur les bords, blanc, blanc jaunâtre, rose ou vert, 1 cent. de diam. Feuillets étroits, rose blanc ou blancs. Pied filiforme. fistuleux, lisse, blanc au-dessus, roussâtre à la base, 4-8 cent. de long. A terre ou sur le bois pourri.—Dans les bois, surtout de sapins. Mouthier, bois de Dissey, 14 novembre. Autunois, novembre
	Chapeau ne présentant pas de rose ni de vert 31
31.	Chapeau lisse, non strié, au moins à l'état sec
32.	Chapeau campanulé convexe, puis plan, mamelonné et un

peu fendillé sur les bords, blanc ou jaunâtre, jaune crème,

2-3 cent. de diam. Feuillets espacés, ventrus, presque libres. Pied blanc, pellucide. pruineux au sommet, fragile. — Mont-Beuvray, 24 septembre. Très rare
Chapeau strié étant humide, lisse à l'état sec, entièrement blanc ou le centre un peu jaunâtre, 1-2 cent. de diam. Feuillets étroits, assez nombreux, adhérents, blancs. Pied pruineux, laineux à la base. — Automne, dans les bois de pins. Autunois, octobre. Commune
Pied renflé à la base, villeux. Chapeau blanc de neige, moi-
tié plus petit. — Autunois, sur les aiguilles des pins. Oc-
tobre, novembre. Rare
Pied jaunâtre, glabre, luisant, 2-3 cent. de long. Chapeau légèrement strié sur les bords, jaunâtre, surtout au sommet, 1-2 cent. de diam. Feuillets larges, blancs. — Mouthier, bois, 6-28 octobre. Chapelle-de-Bragny, 14 octobre (Abbé Flageolet). Très rare.
Pied blanc ou blanchâtre34
Chapeau jaune olive ou blanc, entièrement strié, 5-10 millim. de diam. Feuillets blanc sale. Pied blanc, villeux à la base. — Dans les bois, sous les haies. Autunois, septembre, octobre, novembre. Assez commune
Chapeau blanc hyalin, parfois jaunâtre sur le disque, strié jusqu'au mamelon, 1-2 cent. de diam. Feuillets blancs. Pied hérissé à la base, 4-5 cent. de long. — Sur les vieux troncs et les brindilles. Mouthier, bois de Dissey, 15 octo-
bre. Autun, 25 octobre. Rare

Chapeau blanc, jaune ou incarnat, blanchâtre à l'état sec, strie, couvert d'un farineux brillant blanchâtre, crénelé à la marge. Pied blanc transparent. — Autunois, septembre. Très rare
35. Odeur plus ou moins forte, souvent alcaline 36
Odeur nulle ou insignifiante
36. Odeur amère, légèrement âcre. Chapeau convexe, glabre, vaguement strié, mamelonné, roux noirâtre ou gris livide, 1-2 cent. de diam. Feuillets blanchâtres ou grisatres. Pied blanc ou roux, 2-3 cent. de long.— Autunois, dans les tourbières, 23 septembre
37. Chapeau conique, cendré clair jaunâtre, blanchâtre gris mamelon brunâtre, strié étant humide, lisse étant sec 1-3 cent. de diam. Feuillets blancs, étroits. Pied à base poilue, 6-9 cent. de long. Odeur légèrement alcaline. — Mouthier, bois de Dissey, 27 octobre. Autun, 13 octobre
Chapeau cendré brun ou cendré noirâtre
38. Chapeau conique, mamelonné, transparent, strié jusqu'at milieu, noirâtre, jaunâtre ou roussâtre, très clair à la circonférence, 1-5 cent. de diam, Feuillets peu serrés, blanc azuré, puis blanc cendré. Pied rigide, poilu à la base, 2-3 cent de long. Odeur fortement nitreuse. — Dans les bois, au pied des troncs. Mouthier, 30 août. Autunois, septembre novembre
Chapeau conique, mamelonné, opaque, brunâtre au centre gris sur les bords qui sont striés, 1-4 cent de diam. Feuil lets peu serrés, blanchâtres ou grisâtres. Pied ferme, bleuâtre à la base, blanc brunâtre au sommet. Odeur ammoniacale

	pénétrante. — Mouthier, bois de Dissey, 17 octobre
39.	Pied noir bleu, droit, glabre, filiforme, muni à la base d'un bulbille villeux. Chapeau conique campanulé, noir bleu, mamelonné, strié. couvert d'une poussière blanchâtre, facile à enlever, 6-10 millim. de diam. Feuillets réunis près du pied par un collarium. — Bois, surtout de sapins. Mouthier, 6 octobre. Autunois, 31 octobre
	Pied d'une autre couleur
40.	Chapeau blanc ou blanchâtre, â sommet jaunâtre ou brunâtre, crénelé et fimbrie sur les bords. 10-12 millim, de diam. Feuillets peu nombreux, adhérents. Pied de la couleur du chapeau, pellucide, blanc rougeâtre, blanc jaunâtre, poilu à la base, 5-6 cent. de long. Plante fragile. — Mouthier, bois de Dissey, 7 août 1895
	Chapeau conique, blanc, translucide, strié jnsqu'au milieu, 1-2 cent. de diam., à marge entière. Feuillets distants, étroits. Pied grêle, rigide, fragile, pruineux, dilaté au sommet. poilu à la base, 6-9 cent. de long. — Mouthier, bois de Dissey, sur une souche, 27 octobre 1892. Rare
	Chapeau d'une autre couleur
41.	Pied renflé et poilu à la base, raide, luisant, roux bleuâtre, plus foncé au sommet, 3-8 cent. de long. Chapeau conique, brun ou noirâtre, glabre. lisse, strié à la marge, 5-15 millim de diam. Feuillets peu nombreux, ventrus, blancs. — Mouthier, bois, sur les feuilles, 6 octobre
	Theu non Tenne a la base 42

2

- 42. Chapeau conique, campanulé, puis étalé, glabre, gris brun et strié à l'état humide, lisse et gris d'étain étant sec, 2-3 cent. de diam. Feuillets gris blanchâtre, adhérents. Pied fistuleux, lisse, pâle, fragile, poilu à la base, 5-8 cent. de long. - Mouthier, bois, pâtures, septembre, octobre, Assez commune....M. couleur d'étain. M. stannea Fr.
 - Chapeau conique, campanulé, strié entièrement, verdâtre, brunâtre gris, jaunâtre, plus clair sur les bords. 1-2 cent. de diam. Feuillets espacés, blanchâtres, adhérents. Pied grêle, fragile, transparent, strié, luisant. - Mouthier, prés, pâtures, bois, septembre, octobre. Commune......
 - Chapeau convexe puis plan, strié à moitié, brun noirâtre étant humide, pâlissant au centre en séchant, tandis que la partie striée prend une teinte noirâtre, 10-15 millim. de diam. Feuillets gris. Pied lisse, villeux à la base, livide, 2-3 cent. de long. - Autunois, 27 octobre. Mouthier, 4 juillet. Très rare.....

......M. peltée en forme de bouclier). M. peltata Fr.

9º GENRE. - OMPHALIA Fries; OMPHALIE

Omphalina Quélet

Ce genre comprend de petites espèces qui se rapprochent du genre Clitocybe par la décurrence des lamelles et par le chapeau qui est toujours déprimé; elles se rapprochent aussi des Collybies et des Mycènes par la texture du pied cartilagineux. La plupart des espèces de ce genre sont terrestres. Elles sont toutes sans propriétés, ni comestibles, ni vénéneuses.

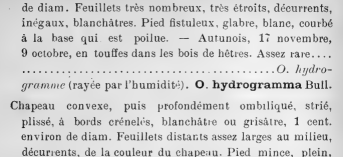
1. Champignons entièrement blancs.....

	Champignons colorés
2.	Chapeau pouvant atteindre 1-2 cent. de diam
3.	Chapeau plan, puis déprimé et en forme d'entonnoir, à bords ondulés, lisse, comme soyeux, 6-15 millim. de diam. Feuillets nombreux, étroits, linéaires, blancs, décurrents. Pied blanc, plein, 2 cent. de long, 2 millim. d'épaisseur, un peu renflé au-dessus, villeux à la base — Mouthier, bois de la Chaux d'Évent, 6 octobre. Très rare
	Chapeau convexe, puis infundibuliforme, glabre, lisse, légèrement strié à la marge, 10-15 millim. de diam. Feuillets assez larges, peu nombreux, décurrents. Pied grêle, tenace, glabre, mince, plein, puis fistuleux, 2 cent. de long. — Très rare. Environs de Givry (Grognot); en groupes sur la terre nue
4.	Chapeau très mince, convexe, puis étalé, déprimé plus ou moins, blanc ou blanchâtre, pellucide, finement strié, fragile. 5-10 millim. de diam. Feuillets distants, étroits, décurrents. Pied ferme, filiforme court, 1-2 cent, poilu à la base, sortant solitaire ou fasciculé d'un petit bulbille velu. — Sur les vieilles souches et le bois pourri. Armecy, près Toulon-sur-Arroux, 25 juin (Carion)
	Chapeau très mince, 3-4 millim. de diam., diaphane, plan, ombiliqué, marqué de quelques stries. Feuillets très étroits, espaces, blancs, arqués. Pied blanc, filiforme, diaphane. 1 cent. de long. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 19 juillet. Plusieurs pieds réunis sur une brindille de bois.

Chapeau convexe, puis déprimé, diaphane, blanc, jaunissant en séchant, 6-8 millim. de diam. Feuillets blancs, très distants, larges, décurrents. Pied blanc, presque plein, filiforme, à base dilatée et hérissée, noirâtre. — Autunois, 27 octobre. Sur les troncs de châtaigniers pourris. Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, dans une allée. 7 août O étoilée. O stellata Fr.
Contact Pi
Chapeau blanc de neige, 3-8 millim. de diam., papillé ou déprimé au centre, sillonné sur les bords quand il est humide, furfuracé, floconneux. Feuillets peu nombreux, presque tous entiers, minces, décurrents, blancs. Pied blanc, filiforme, finement fistuleux, 6-12 millim. de long. — Mouthier, bords d'un champ de blé, 4 juillet 1896
. Chapeau blanchâtre, blanc grisâtre ou jaune clair 6
Chapeau roussâtre, gris brunâtre ou teinté de brun 11
Feuillets jaunes, jaunâtres ou rosés
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Feuillets blancs, blanchâtres ou grisâtres 10
. Grandes espèces 8
Petites espèces
. Chapeau blanchâtre ou jaune très clair, ombiliqué, bords réfléchis et marqués de stries courtes, 2-3 cent. de diam. Feuillets décurrents, nombreux, jaunâtres. Pied plein, lisse, 4-5 cent. de long. — Autunois, dans les bois de montagnes, à terre ou sur les troncs pourris (Grognot). Fin de l'été. Rare
Chancer beaughters blong in mitter thank are insure how

Chapeau hygrophane, blanc jaunâtre étant sec, jaune brunâtre étant humide, ombiliqué, étalé, floconneux et souvent squamuleux, 2-3 cent. de diam. Feuillets d'un beau jaune

- - Chapeau convexe. puis ombiliqué et creusé en godet, les bords striés dans les tem, s humides, hygrophane. blanchâtre à l'état sec, livide étant humide, 2-3 cent. et plus



19 novembre. Bords des routes, des chemins......

O. faux androsace. O. pseudo-androsacea Bull.

Omphalina umbellifera Q.

égal, glabre à la base, 2-3 cent. de long. — Rare. Autunois.

Chapeau profondément creusé, strié ou non sur les bords, hygrophane, floconneux à l'état sec, 1-3 cent. de diam. Feuillets très décurrents, étroits, plus pâles que le chapeau. Pied plein, puis fistuleux, mince, floconneux à la base. Espèce fragile. — Autunois, dans les prés humides, dans les tourbières, 12 avril, 22 août, 23 septembre. Commune. O des marais. O. philonotis Lasch.

11. Feuillets jaunes ou lavés de carné étant adultes, blanchâtres dans le jeune âge. Chapeau pellucide, convexe, puis ombiliqué et creusé, strié sur les bords, roussâtre, roux, bistré, pâlissant et devenant écailleux en séchant, 10-16 millim. de diam. Pied cendré ou jaunâtre, un peu renflé et velu

	à la base. — Autunois, mai, septembre, décembre. A terre, bois, prés. Assez commune
	Feuillets toujours blancs ou blanchâtres 12
12.	Chapeau châtain ou brun roussâtre, ombiliqué, puis creusé, strié, à bords crénelés, 2 cent. de diam. Feuillets distants, décurrents, arqués, plus pâles que le chapeau. Pied plein, court, blanc, cotonneux à la base. — Autun, sur les vieux murs, octobre, décembre. Assez commune
	Chapeau jaunâtre, gris bistré, verdâtre ou roussâtre, soyeux, rayé par des stries obscures, plan, le centre plus ou moins ombiliqué, fragile, 4-8 millim. de diam. Feuillets très distants, larges sur les bords, presque triangulaires, souvent bifides. Pied plein, villeux à la base, 2-3 cent. de long. — Mouthier, bois, haies. octobre, novembre. Autunois, octobre, novembre. Assez commune. Rare en été et au printemps
	Chapeau campanulé, plus élevé que large, ombiliqué, gris ou roussatre, blanchâtre ou jaunâtre pâle au sommet et sur les bords, 8-10 millim de diam. Feuillets distants, très larges, pâles ou jaunâtres. Pied roussâtre, rigide. — Autunois, sur le bois pourri, dans les bois humides et montagneux, 23 septembre. Très rare
	Ch peau conique, puis convexe campanulé. à la fin plan et ombiliqué, gris cendré, gris roussatre, le centre brunâtre, bords blanchâtre, chargés de raies imitant les stries, 8-12 millim de diam. Feuillets peu nombreux. Pied tenace, filiforme, gris blanc, luisant, de 4 cent. ou plus. — Autunois, bois de pins (Grognot). A terre

Chapeau convexe, puis ombiliqué, à la fin les bords relevés
plus ou moins fendus, strié, blanc avec le centre ferrugi-
neux, etc. (Voir n° 9)
O. en forme de cheville. O. fibula Fr.
Chapeau blanc, non strié, centre ombiliqué, brunâtre, bords
irréguliers, dentés à la fin, 6-15 millim de diam. Feuil-
lets inégaux, blancs, très serrés, adhérents, à peine décur-
rents. Pied blanc au-dessus, brunâtre à la base. 3-4 cent.
de long Mouthier, bois; en groupes, dans la mousse;
septembre, octobre. Assez commune

10° GENRE. — PLEUROTUS Fries; PLEUROTE

Les Pleurotes ont le pied excentrique ou latéral, court, souvent presque nul. Les lamelles sont ordinairement décurrentes. Toutes les espèces sont épiphytes, c'est-à-dire qu'elles croissent sur les troncs, les souches, les racines, les écorces. Spore le plus souvent ellipsoïde.

troncs, les souches, les racines, les écorces. Spore le plus souvent ellipsoïde.
1. Pied ordinairement excentrique, quelquefois latéral ou nul; chapeau entier ou presque entier
Pied toujours latéral; chapeau dimidié, c'est-à-dire à moitié
Pied nul ou très court; feuillets convergents vers un point excentrique; chapeau d'abord résupiné, puis latéral ou réfléchi
2. Pied orné d'un collier ou voile 3
Pied nu, sans collier4

3. Chapeau très charnu, épais, compact, à surface ferme, humide,

à peau épaisse, blanchâtre ou jaune grisûtre, tomenteumarge enroulée, 5-10 cent. de diamètre. Feuillets espacé blancs, puis jaunâtres, un peu décurrents. Pied très courgros, presque latéral, blanc ou grisâtre. Collier blanc, fugace. rarement apparent. Chair blanche très épaisse Croît sur les vieux chênes, les vieux pommiers, les noyer Mouthier, 19, 26 octobre. Autunois, septembre, octobre Comestible.
Chapeau charnu, compact, presque dimidié, grisâtre, couver de poussière, puis squamuleux ou écailleux à bords enrou lés en dessous. 4-8 cent. de diam. Feuillets blanc jaunâtre serrulés, décurrents. Pied épais, robuste, excentrique, 4-cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Collier blanc, fugace Chair ferme, fibreuse. — Bois de Rye, près de Mouthier sur un vieux tronc de chêne non coupé, 22 septembre
4. Feuillets échancrés à la base, non ou à peine décurrents Feuillets longuement décurrents
5. Odeur forte de farine fraîche. Chapeau blanchâtre ou cendr à marge blanche, tenace, convexe, plan ou ombiliqué, 2- cent. de diam. Pied excentrique, 4-6 cent. de long. — Au tunois, sur des hêtres, 25 octobre, 29 novembre. Très rare
Odeur faible. Chapeau livide, pâle ou roussâtre, souven marbré de taches claires plus foncées et rondes, 12-18 cent de diam. Feuillets larges, blanchâtres, puis jaune sale. Pier ferme, épais, excentrique, presque central, 6-9 cent. d long.— Autunois, sur les troncs d'orme, de peuplier. Automne (Grognot)

6. Pied excentrique ou latéral, bien distinct et ascendant.

Pied lateral, court, oblique..... 7. Chapeau rouge fauve, jaune rougeâtre, plan ou déprimé, souvent creusé profondément, 5-12 cent. de diam. Lamelles étroites, très décurrentes, jaunâtres, phosphorescentes. Pied excentrique, presque central, 8-15 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur, jaune rougeâtre, noir à la base, croissant en touffes. 10 à 40 sujets réunis sur une base commune assez petite. — On rencontre ce champignon dans le Midi sur les souches d'olivier. Mouthier, près des souches de chêne, sur des racines de charme, 2, 4 août 1894, août 1895 et 1896. Autunois, sur des souches de châtaigniers, 20 août, 31 octobre. Il paraît assez commun en Bresse. - Ce champignon est réputé comme malfaisant. Un individu a essavé d'en vendre sur le marché de Bellevesyre en août 1895 Pl. de l'olivier. Pl. olearius D. C. Pl. phosphoreus Q. Chapeau blanc, de formes diverses, soyeux ou glabre, 2-3 cent. de diam. Pied excentrique ou latéral, court, blanc, villeux à la base. - Chapelle-de-Bragny, près Sennecey, 18 novembre (abbé Flageollet) 8. Chapeau convexe, puis plan et ombiliqué ou en forme de coquille, brunâtre, cendré, pâlissant, 3-15 cent. de diam. Pied court, courbé, excentrique ou latéral. Chair blanche, ferme. - Mouthier, en groupes nombreux sur des souches de peupliers, du 15 septembre au 15 décembre. Bois de Dissey, sur des souches de chênes. Autunois, sur des troncs de hêtres, de noyers, de peupliers. Forêt de Marloux, près Chalon, octobre. Très commun. — Ce champignon est comestible, surtout à l'état jeune; très avantageux pour la récolte.....Pl. ostracė (en forme d'écailles d'huîtres). Pl. ostreatus Jacq.

	Feuillets glanduleux. — Autunois, octobre, novembre. Sur les troncs de hêtre
	Var. glanduleux. — Var. glandulosus Bull.
	Chapeau blanchâtre ou jaunâtre, taché de noir, mince, tenace, soyeux, villeux, presque dimidié, à bords recourbés, 2-8 cent. de diam. Feuillets blancs ou jaunâtres, décurrents. Pied blanc, latéral, 1 cent. ou plus de long, 1/2 cent. d'épaisseur. — Mouthier, sur des souches de bouleaux, 1er septembre, 23 octobre
	Chapeau charnu, jaunatre, noisette, café au lait, 8-10 cent. de diam dimidié, glabre. Feuillets blancs, puis cendrés, jaunatre sale, denticulés. Pied plein, blanc, quelquefois nul. — Rare. Autunois. En touffes, sur les troncs d'arbres, hêtres, aulnes, saules, trembles. Octobre, janvier. Matour, sur un noyer, 10 décembre (Rebouillat)
9.	Feuillets grisatres ou gris
10.	Chapeau très petit, demi-circulaire, de couleur cendrée, même noirâtre, comme enfumé, 1 cent. de diam. Feuillets linéaires, grisâtres. Pied latéral, réduit à un tubercule blanc et villeux. — Autunois, sur une vieille poutre de chêne, 10 octobre. Très rare
,	Chapeau dimidié, déprimé au centre, gris livide étant humide, blanchatre, luisant étant sec, 1-2 cent. de diam. Feuillets distants, gris. Pied gris, blanc, villeux à la base. — Autunois, 30 octobre, sur les mousses, sous les haies. Très rare
	Pl. tremblotant. Pl. tremulus Schæff.

	agaricinés. — pleurotus 81
11.	Chapeau blanc, petites espèces
	Chapeau gris ou brunâtre, espèces assez grandes 13
12.	Chapeau subsessile, orbiculaire, à bords sinueux, d'un blanc de lait.— Autunois, sous l'écorce de vieux troncs de chêne. Très rare
	Pl. à mycelium réticulé. Pl. dictyorhizus Fr
	Chapeau oboval ou réniforme, glabre, blanc, hygrophane, atténué en une sorte de pied 2 cent., environ de diam. — Autunois, sur une branche tombée, sur du vieux bois,
	11 octobre
13.	Chapeau gélatineux, dressé, semi-infundibuliforme, lisse, à bords ondulés, réfléchis ou lobés, brunâtre, 5-7 cent. de diam. Feuillets décurrents, très blancs, nombreux. Pied latéral très court, recourbé, canaliculé en dessus, un peu renflé à la base. Odeur et saveur désagréables. — Autun, dans un pré, 5 septembre. Très rare. — Suspect ou malfaisant
	Pl. qui croît sur la terre. Pl. geogenius D. C.
	Chapeau gélatineux, en forme de spatule, presque plan. bords sinueux, rabattus, couleur gris clair ou fauve pâle, souvent farineux, 5-7 cent. de diam. Feuillets blanc cendré ou teintés de jaune. Pied court, 1-3 cent., comprimé, creusé en gouttière supérieurement. Odeur de farine, saveur agréable.— Autunois, sur des troncs de hêtres ou de sapins (Grognot). Rare.— Comestible
14.	Chapeau charnu
	Chapeau membraneux
15.	Chapeau gélatineux, presque membraneux, en forme de coupe,

humide, brun, bleuâtre ou gris obscur, pruineux, velu su les bords, 5-10 millim de diam. — Autun, sur le boi pourri, octobre. Rare
,
Chapeau sec
. Chapeau blanc, lisse, pubescent, un peu zoné, 1/2 à 2 cent. d diam., presque dimidié, peu charnu. Feuillets gris blan châtre, peu serrés. Pied court, grêle, pubescent, disparaissan à la fin. — Mouthier, sur du bois, 2 septembre 1889. Trè rare
Chapeau jaune orangé, sessile, tomenteux ou squamuleux Feuillets orangé fauve, larges. Chair assez épaisse, jaunâtre — Autunois, forêt de Planoise, sur des troncs d'arbres cou pés (Carion). Très rare.
Chapeau charnu, soyeux villeux, 5-6 cent. de diam., d'ur blanc sale, devenant tout à fait blanc par la dessication sessile, plissé, comme lobé. Feuillets larges, distants, d'un blanc jaunâtre. Chair mince, molle, hygrophane. — Autunois, sur des troncs, principalement de hêtres. Très rare
Chapeau très blanc et très mince, presque lisse, 1-2 cent. de diam., sessile. Lamelles blanches, épaisses et distantes. — Sur les grandes mousses, sous les haies, au bord des bois. Autunois, 2 janvier (abbé Sébille)
Chapeau gris clair ou cendré, pruineux, très mince, sessile, strié sur les bords, 6-10 millim. de diam. Lamelles larges,

de la couleur du chapeau ou blanchâtres. — Autunois, sur
des brindilles de coudriers, d'érables, 25 septembre

11° GENRE. - LACTARIUS Fries; LACTAIRE

Genre très nombreux, facile à reconnaître par le suc laiteux, blanc ou coloré, âcre ou insipide, que laissent écouler les lamelles lorsqu'on les brise ou qu'on les entame avec la pointe d'un couteau. Il se distingue de quelques autres espèces laiteuses par le pied qui ne renferme aucune fibre. Très peu d'espèces sont comestibles. Il n'y a guère que les lactaires deliciosus et colemus dont on puisse faire usage. Spore sphérique ou subellipsoïde, grenelée ou acu-léolée, blanche ou jaune.

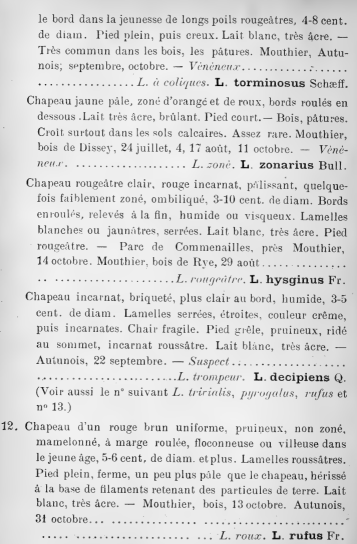
Chapeau blanc, convexe ou plan, glabre, pruineux, sec, non zoné. Feuillets blancs devenant jaunâtres. Pied blanc, 2-3 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Lait âcre à la fin, blanc, puis rougeâtre. — Bois de Mouthier, juillet, août. Assez rare.
L. d'un blanc laiteux. L. argematus Fr.
Chapeau gris cendré ou blanchâtre, taché souvent de jaune, surtout au centre, à peine zoné, convexe puis plan et creusé, 3-6 cent. de diam. Feuillets blancs ou jaunâtres. Pied plein, 4 cent. de long environ. Lait blanc, très àcre, prenant rapidement, ainsi que la chair, une teinte rougeâtre puis jaune. — Assez commun dans les bois en Bresse et dans l'Autunois, août, octobre. — Vénéneux
Chapeau presque toujours plan. gris brunâtre, gris ou jaunâtre, sans zone, très sec, 3-6 cent. de diam. Feuillets nombreux. jaunâtres. Pied plein, spongieux, blanc sale, 4-6 cent. de long. Lait et chair devenant promptement rougeâtres à l'air, puis jaune safran. Lait d'abord doux, puis âcre, à la fin doux agréable.— Dans les bois. Très commun en Bresse, surtout en juillet, août. Autunois, octobre, novembre.— SuspectL. fuligineux (couleur de suie). L. fuliginosus FrL. azonites Bull
Chapeau mince, grisâtre pâle, incarnat livide, humide ou visqueux, non zoné ou très peu, 3-5 cent. de diam. Pied plein, puis creux. Lait très âcre, blanc, puis lilas ou violet ainsi que la chair. — Dans les bois. Très rare. Mouthier, bois de Dissey, 25 août. Autunois, 22 septembre
Chapeau assez charnu, cendré, gris lilacin, faiblement zoné, sec ou humide. Feuillets blancs. Pied plein. Lait doux, puis amer, devenant violet, ainsi que la chair. — Assez commun

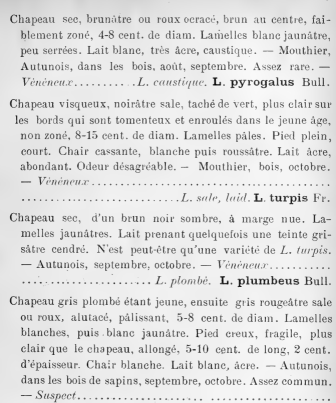
dans les bois de la Bresse, août, septembre. Rare dan l'Autunois, septembre. — Vénéneux
Chapeau jaune orangă, rougeâtre ou roux fauve, faiblemen zoné, 3-6 cent. de diam. Feuillets blanc jaunâtre. Pie blanc jaunâtre ou roux fauve. Lait doux puis âcre, blanc devenant bientôt jaune de soufre. — Commun en Bress dans les bois. Saint-Julien-de-Jonzy, 28 août. Rare dan l'Autunois, juillet, novembre.— Suspect
Chapeau blanc jaunâtre, lavé de carné, faiblement zoné, bord ondulés ou roulés en dessous, 4-5 cent. de diam. Feuillet blanc jaunâtre ou orangés. Pied blanc, cotonneux à la base Lait âcre, abondant, blanc, puis d'un jaune d'or. — Dan les bois. Rare. Mouthier, 11 juillet, 10, 17 novembre. Autunois, 1er, 30 octobre. — Vênênêux
Chapeau mince, convexe, puis déprimé, à centre toujours ma melonné, de couleur cannelle, ondulé, sinué. Pied pleir roussâtre. Lamelles incarnates puis roussâtres. Chair gr sâtre, jaunissant à l'air. Lait aqueux, prenant une tein soufrée à la fin. — Autunois, septembre, octobre. — Su pect L. à chapea légèrement mamelonné. L. subumbonatus Lindgren
Chapeau jaune ocracé, jaune sale ou terreux, à bords enrou lés, fibrilleux, humide, convexe, puis déprimé, 6-12 cent de diam. Feuillets blancs ou blanc jaunâtre. Pied cour 3-4 cent de long, 2-3 cent. d'épaisseur, creux, remarquab par des scrobicules ou dépressions à la surface. Lait âcre blanc, devenant jaune de soufre. — Très rare, Parc de la contre de

Chapeau gris brunâtre, fuligineux. Lait et chaîr devenant promptement rougeâtres, puis jaune safran. (Voir n° 3)
Chapeau gris incarnat, gris rougeâtre, soyeux, sans zone, pâlissant par le sec, visqueux en temps humide, 3-8 cent. de diam. Feuillets blancs, puis jaunâtres. Lait d'abord doux,
puis âcre; blanc, puis gris ou grisâtre. — Assez commun dans les bois. Mouthier, juillet, août, septembre. Autunois, septembre, octobre. Il manque complètement dans certaines années. — Suspect
Chapeau verdâtre ou gris jaunâtre, visqueux, non ou â peine zoné, 3-6 cent. de diam. Lamelles blanches se tachant de gris quand elles sont blessées. Lait blanc, puis gris, très âcre. — Bois. Peu commun en Bresse, 3 juin, 11 juillet, 20 août, 28 octobre. Commun dans l'Autunois. — Vênêncux
L. morceux, glaireux. L. blennius Fr.
Chapeau blanchâtre, jaunâtre ou roussâtre, le centre carné obscur, visqueux, sans zone, 4-8 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, se tachant de gris aux endroits blessés. Pied obèse, court. Lait blanc, peu abondant, devenant gris sale cendré, doux, à peine âcre à la fin. — Autunois, 13 septembre. Très rare. L. doux. L. musteus Fr.
Lait blanc, très âcre 8
Lait blanc, d'abord doux, puis faiblement âcre 13
Lait blane, toujours doux
Chapeau blanc ou blanc jaunâtre 9
Chapeau jaune, orangé, roussâtre ou rougeâtre 11
Chapeau brunâtre, noir, gris brunâtre, gris rougeâtre. 12

9.	Chapeau nu, lisse, épais, ferme, sans zones, fortement déprimé à la fin, 5-20 cent. de diam. Lamelles blanches, étroites, serrées, arquées, jaunissant à la fin. Pied souvent gros, court, blanc. Lait blanc, abondant, très âcre, poivré.—Très commun dans les bois. Été, automne. Est considéré comme comestible et mangé dans beaucoup d'endroits, malgré son suc âcre, dont on le débarasse par la cuisson. (Facile à confondre avec L. vellereus.)
	Chapeau plus mince, ridé, rugueux. Lamelles horizontales, non arquées. Pied plus allongé. — Autunois, 10 octobre. Commun. N'est qu'une variété du précédent
	Chapeau velouté ou poilu dans la jeunesse, lamelles blanc jaunâtre ou rosées. Même taille
10.	Chapeau épais, ferme. velouté et recourbé dans la jeunesse, fortement déprimé et nu dans la vieillesse. Lamelles blanc jaunâtre, peu serrées, assez larges. Pied plein, court, gros. Lait très âcre, peu abondant. Ressemble beaucoup à L. piperatus (moins précoce). — Très commun. — Il est considéré comme suspect ou vénéneux
	Chapeau d'un blanc sale, terreux, velouté dans la jeunesse, taché de rose ou de jaune, compact, à bords enroulés. Lamelles rosées ou d'un blanc rosé. Lait d'abord doux, puis très âcre, devenant quelquefois sulfurin. — Croît en groupes nombreux, dans les bois, le long des haies, surtout au voisinage des peupliers, septembre, octobre. Commun. — Il est donné comme étant comestible par quelques auteurs

11. Chapeau rougeâtre ou roussâtre, zoné de rouge et d'orangé, se décolorant dans la vieillesse et en temps humide, garni sur





13. Chapeau orangé, mamelonné, non zoné, plan, puis un peu déprimé, lisse, 2-4 cent. de diam. Pied plein, grêle, de la couleur du chapeau, 2-3 cent. de long. Lait d'abord doux, devenantâcre à la fin.— Bois, pâtures. Mouthier, assez com-

Chapeau jaunâtre clair, ocre incarnat, café au lait, humide ou

14. (

15. (

visqueux, plan, puis déprimé, à bords enroulés dans la jeunesse. 10 cent. de diam. Pied plein, creux à la fin, 2-6 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur, de la couleur du chapeau. Lait blanc, faiblement âcre. — Mouthier, bois de Dissey, 24 septembre, 28 octobre. Autunois, septembre, octobre. — Comestible
Chapeau jaune ocracé lavé d'incarnat, déprimé, fragile, to- menteux, squamuleux, presque granuleux, marge droite, 3-10 cent. de diam. Feuillets minces, décurrents, nom- breux, blancs, puis ocracés. Pied plein, creux à la fin, pruineux, incarnat, ocracé, renflé, pubescent et blanc à la base. Lait un peu âcre ou presque sans saveur, peu abon- dant.— Autunois, 14 octobre.— Suspect
Champignons odorants, au moins lorsqu'ils sont froissés Champignons à odeur presque nulle
Chapeau gris pâle, gris rosé, plan ou déprimé, mamelonné, squamuleux, 1-4 cent. de diam. Odeur suave, de cannelle, de bergamote. Lait doux. — Très commun dans les bois de la Bresse. Rare dans l'Autunois, septembre, octobre. — Comestible très agréable
Chapeau brunâtre ou châtain rougeâtre, 3-5 cent. de diam. Feuillets serrés, jaunâtres, puis jaune rougeâtre. Pied plein. Chair rougeâtre. Odeur forte de mélilot. — Dans les bois. Peu commun. Mouthier; Autunois, juillet, août, octobre
hapeau d'une grande taille, 8-15 cent. de diam., rouge orangé, rouge brique, jaune orangé, déprimé. Lamelles blanc sale ou jaunâtre pâle, brunissant au toucher. Pied plein. épais, 6-8 cent. de long Lait abondant, très doux,

agréable à sucer. Lorsqu'il est froissé, il exhale une odeur

	assez forte plus ou moins agréable. — Très commun dans les bois, juillet, octobre. — Comestible, même à l'état cru
16.	Chapeau roux orangé, un peu mamelonné, puis déprimé, non zoné, 2-4 cent. de diam. Feuillets jaunâtres, puis orangés ou rougeâtres. Lait doux ou un peu âcre, abondant. — Mouthier, bois, 14 août, 25 octobre. Assez commun. — Comestible
	Chapeau brun ou roux incarnat
17.	Chapeau un peu visqueux, brun roux, incarnat cuivré, plus foncé au centre, parfois un peu zoné de gris, 4-8 cent. de diam. Feuillets blancs. puis roussâtres. Pied plein, spongieux, brun rougeâtre. Lait blanc, doux. — Mouthier, bois de Neublans, 13 octobre. — Suspect
	Chapeau toujours sec
18.	Chapeau à bords non striés; espèces assez grandes 19 Chapeau à bords paraissant striés à l'état humide; espèces petites 20
19.	Chapeau roux, rougeatre, roux briqueté, roux cannelle plus

	AGAMOMES. MOSSUEA
	ou moins foncé, 3-7 cent. de diam., non zoné, à centre le gèrement mamelonné. Feuillets étroits, roussâtres, lavés d'incarnat. Pied plein, puis creux, ou toujours creux. Lair blanc, assez abondant, âpre doux. — Très commun dans les bois, de juillet à octobre. — Comestible
	hapeau rougeâtre, brun fauve, non zoné ou faiblement, 5-8 cent. de diam. Feuillets jaunâtres ou roussâtres. Pied plein spongieux. Lait séreux, couleur du petit lait, peu abondant incolore, sans saveur. — Assez commun, bois; Mouthier juillet, août; Autunois, septembre, octobre. — Comestible
\sim	hapeau brun rouge ou jaune rougeâtre, centre brun, deprimé, quelquefois mamelonné, 1-3 cent. de diam. Pied mince, brunâtre, 2 cent. de long.— Mouthier, 4, 7 août, 25 septembre, 9, 27 octobre. Autunois, 27 octobre. Assez commun
С	Chapeau jaunâtre pâle, rouge brique clair, incarnat pâle mince, ridé, chagriné, à mamelon aigu, 2-3 cent. de diam. Pied de la couleur du chapeau, droit ou courbé en S, 2-è cent. de long. — Mouthier, bois, juillet, septembre, octabre. Autumois soutembre, octabre. Autumois soutembre, octabre. Très rave.

12° GENRE. — RUSSULA Fries; RUSSULE

.... L. ramolli. L. tabidus Fr.

Ce genre est très voisin des Lactaires; il en diffère seulement par l'absence de lait dans les lamelles. Le pied est toujours spongieux ou creux dans la vieillesse et ne renferme aucune fibre. Les espèces sont très nombreuses et difficiles à distinguer les unes des autres. Spore sphérique ou ellipsoïde, aculéolée ou grenelée, blanche ou jaune.

- 2 1. Chapeau blanc..... Chapeau entièrement rose ou rouge, ou rouge avec taches jaunes 5 Chapeau violacé purpurin ou rouge mêlé de violet 13 Chapeau orangé, jaune vif ou jaune ocracé..... 16 Chapeau vert, verdâtre, vert mélangé de violet et de rose 21 ou olivacé.... Chapeau gris, brun, olivâtre brun ou brun pourpre 24 foncé..... 2. Chapeau et chair noircissant bientôt..... 3 Chapeau et chair ne noircissant pas..... 4 3. Chapeau d'abord blanc, bientôt brun ou noir, souvent très épais, 8-15 cent. de diam. Lamelles espacées, épaisses, noircissant, fragiles. Chair dure, très grenue, rougissant, puis noircissant à l'air. Spore grenelée, 10 μ. - Très commune dans les bois, de juin à octobre. — Vénéneuse..... R. noircissante. R. nigricans Fr. Agaricus nigrescens Bull. Chapeau blanc, plus longtemps, noircissant à la fin, plus mince, 6-10 cent. de diam. Lamelles serrées d'un blanc sale, moins fragiles. Pied court. Chair blanche, rougissant, puis noircissant à l'air. Spore 7-9 μ. — Moins commune que la précédente. Août, octobre. — Suspecte......
- 4. Chapeau blanc. terreux, déprimé, ne se tachant pas, les bords enroulés, 5-12 cent. de diam. Lamelles blanches à

6.

reflets verdâtres. Pied plein, court. Chair blanche, ferme	
Spore ellipsoïde, grenelée, ocellée, 10 µ. Ressemble beau	
coup à Lactarius vellereus Commune dans les endroi	
frais des bois. Mouthier, Autunois; juillet à octobre	
Comestible et d'excellente qualité	
	r.
Chapeau d'un blanc de lait, prenant dans la vieillesse un	ıe
teinte rougeâtre, plan, glabre, souvent pruineux quand	il
est sec, 4-8 cent. de diam. Feuillets blancs, très large	
fourchus. Pied gros, lisse, blanc, 2 cent. d'épaisseur. Spot	
ocellée, 9 μ. – Mouthier, bois de Dissey, 17 juillet. Autu	
nois, 17 juillet. Très rare. — Comestible	
	s.
Chapeau blanc, puis verdâtre ou blanc verdoyant, parsem	ıé
de taches floconneuses blanches, strié au bord, 5-6 cent. d	
diam. Pied blanc, plein Commenailles, sous des sapins	
14 octobre 1894. Très rare Comestible C'est ur	
variété de R. heterophylla	
	ľ.
Chair à saveur douce. Espèces comestibles	6
Chair à saveur âcre, piquante. Espèces vénéneuses	9
Chair à saveur d'abord douce, âcre à la fin. Espèces rares. 1	2
Feuillets blancs ou légèrement jaunâtres	7
Feuillets jaunes, surtout à l'âge adulte	8
Chapeau rouge rosé, rouge foncé, plus pâle ou blanchâts	re
au centre; bords non striés, 8-10 cent. de diam. La	a-
melles blanches, serrées, quelques-unes bifurquées, lége	ģ-
rement rosées. Pied blanc, souvent teinté de rose ou d	le
rouge, 6-8 cent. de long, 2 cent. d'épaisseur. Chair blanche	e,
dure, cassante. Saveur douce. Spore blanc crème, 10 p	L.

- Assez commune dans les bois. Mouthier, Autun, juillet

à septembre. — Comestible.... .R. plaisante, agréable, jolie. R. lepida Fr. Chapeau rouge sanguin, rouge foncé, sec, non strié, convexe, puis plan, 6-7 cent. de diam. Feuillets adhérents, presque décurrents, inégaux ou fourchus, blancs, puis jaunâtres. Pied rouge, plein, cylindrique, 4-5 cent. de long. Chair blanche, compacte. Saveur douce. - Mouthier, bois de Dissey, 17 août. Autunois, forêt de Planoise, bois de Saint-Sernin-du-Bois, septembre, octobre. Très rare (Ressemble à R. sanquinea.).... Chapeau rouge carné, veineux rugueux, à bords striés rayés ou unis, 4-8 cent. de diam. Feuillets blancs ou blanchâtres, nombreux, inégaux ou fourchus. Pied blanc, ferme, 3-8 cent. de long. Chair blanche. Saveur franche de champignons.-Bois de Mouthier, 26 août, 29 septembre 1889, 3, 24 juillet 1890. A manqué depuis. Cette russule est excellente, mais

très rare.....

Chapeau rouge pâle, rouge olive ou rouge foncé, brun foncé, souvent visqueux, à bords plus ou moins striés, 6-12 cent. de diam. Feuillets espacés, non ou peu bifurqués, d'abord blancs, puis faiblement jaunâtres. Pied plein, spongieux, blanc ou blanchâtre, fragile. Spore ocracée, 10 µ. On re-

9

cilement

connaît cette espèce surtout à ses lamelles espacées
Très commune dans tous les bois. Été et automne Comes-
tible R. intègre, parfaite. R. integra L.
(Voir n° 23, R. heterophylla Bull.)
Chapeau de 10 à 15 cent. de diam., rouge jaunâtre, épais. Feuillets jaunes, larges. Pied blanc, puis jaunâtre. Chair jaunâtre sous l'épiderme. Saveur nauséeuse. — Mouthier bois de Dissey, juillet 1889
Chapeau rose, rouge sanguin, rouge fauve, rouge violacé, jaune ou verdâtre, se décolorant au centre, à bords striés, à centre quelquefois blanchâtre ou jaunâtre, 6-12 cent. de diam. Feuillets jaune ocracé ou ocracé pâle. Pied blanc ou en partie rouge pâle, 4-7 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. — Dans les bois. Mouthier, août, juillet; assez commune. Autunois, rare; septembre, octobre. — Comestible
Chapeau rosé, incarnat, ou rouge pourpré, devenant jaunâtre, puis entièrement jaune, 2-5 cent. de diam. Lamelles jaunes ocracées, quelques-unes fourchues. Pied blanc, légèrement strié, 2-3 cent. de long. Spore crème ocracé, 8 μ . — Mouthier, bois de Rye, 31 juillet; bois de Dissey, juillet, août. R. caméléon (changeant de couleur). R. chamæleontina Fr.
Chapeau purpurin livide ou violet, puis brun, surtout au centre, avec les bords rougeâtres, enfin jaunâtre ou blanchâtre, 2 à 4 cent. de diam. Feuillets blancs, puis jaunes. Pied blanc, teinté ou taché de jaune. Saveur douce. Spore blanc citron, 8 µ.— Mervans, parc de Glairans, 13 août
Pied ordinairement rosé ou rouge. Épiderme s'enlevant diffi-

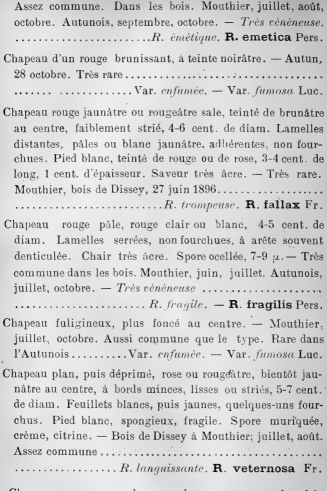
10

Pied blanc ou rouge. Épiderme s'enlevant facilement... 11

- - Chapeau rouge de sang, rouge pourpre, unicolore, compact, 8-12 cent. de diam., bords non striés, toujours lisses. Feuillets larges, inégaux ou fourchus, blancs, quelquefois rougeâtres sur la tranche. Pied robuste, plein, 5-8 cent. de long, 1-3 cent. d'épaisseur, blanc, nuancé de rose ou de rouge. Saveur très âcre. Spore 8-9 \(\mu\). Dans les bois. Mouthier, 15 juillet. Autunois, octobre. Très rénéneuse.

 R. rouge. R. rubra D. C.

 - 11. Chapeau rouge clair ou rouge foncé, se décolorant dans la vieillesse, bords striés, 6-10 cent. de diam. Lamelles blanches, peu serrées, non fourchues. Pied blanc ou teinté de rouge. Chair très âcre, blanche. Spore ocellée, 8 µ. —



12. Chapeau rouge; rouge obscur ou brun pourpre, quelquefois jaunâtre au centre, mouillé ou visqueux, bords striés à la fin, 4-6 cent. de diam. Feuillets pâles, puis jaune de

t de la companya de	
soufre vif, serrés. Pied blanc, égal ou attenué à la bacouvert d'une poussière blanche. Saveur d'abord dou puis âcre ou nauséeuse. Spore ocellée, jonquille, 10 µ. Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent et de Dissey; juin, ju let, août. Parc de Commenailles, 27 octobre. — Suspec	ail-
Chapeau gris rosé, purpurescent, surtout au centre, p livide, mêlé quelquefois de verdâtre, jaunâtre ou blanchâ à la fin, souvent visqueux, 3-5 cent. de diam., bords mind striés, tuberculeux. Feuillets jaune d'ocre sale, peu no breux. Pied blanc, strié de grisâtre, renflé à la base. Sp citrine, 11 µ. Odeur assez forte, désagréable. Saveur dou puis légèrement vireuse.— Rare. Mouthier, bois, 4-15 j let. Autunois, 10 septembre.	om- ore ice, uil-
	rs.
Chapeau rougeâtre, incarnat pâle ou blanchâtre avec taches plus obscures, un peu visqueux, non ou â peine o primé, 4-7 cent. de diam. Feuillets blancs, souvent bifid Pied blanc ou rougeâtre, ferme, renflé au sommet. Spocellée, 8-9 µ. Saveur douce, puis âcre. — Mouthier, blanc de Dissey, 1, 8 juillet, 7 août	dé- es. oore oois
Chapeau convexe, puis déprimé, charnu, 6-10 cent. de diar rouge pourpre, rouge rose, plus foncé au centre, marge lis à peine striée à la fin. Feuillets souvent bifides, larges sommet, d'abord blancs, puis jaunâtres. Pied blanc, souve teinté de rouge, surtout à la base, 4-6 cent. de long, 1-2 ce d'épaisseur. Chair jaunâtre surtout dans la vieillesse, ro sous l'épiderme. Odeur nulle, puis désagréable. Saveur gèrement âcre à la fin. — Mouthier, dans les bois. Pedant tout le mois d'août 1896	n., se, au ent nt. uge lé- en-
	et.

13. Chair très âcre ou poivrée.....

Chair	douce	et	agréable	 	 	 	 				15

Chapeau convexe presque plan, puis déprimé, peu charnu,

visqueux, violacé ou lilacin, souvent Ibrunâtre, 5-8 cent. de diam.; marge mince, sillonnée, chagrinée, blanchâtre. Lamelles ventrues, blanches, souvent bifides, réunies par des nervures. Pied fragile, strié, ridé, blanc, pruineux en haut, souvent rosé à la base. Chair tendre, douce, à odeur de pomme, blanche, violetée sous l'épiderme qui est séparable. Spore grenelée, 8 µ. — Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, juin 1896 (George Rouast)
Chapeau convexe presque plan, puis déprimé, rose lilas sur les bords, centre plus foncé, avec teinte jaunâtre autour, visqueux, finement pointillé, aréolé par le sec, 8-14 cent. de diam. Feuillets d'abord blancs, puis jaunes. Pied blanc, droit, 5-6 cent. de long, 1-3 cent. d'épaisseur, un peu renflé à la base. Saveur douce, à la fin nauséeuse. Spore ocellée, jonquille, 10 μ . — Mouthier, bois de Rye près d'une mare, 31 juillet; bois de Baimé, près d'une mare, 29 août
16. Chapeau d'un bel orangé, mêlé de rougeâtre, 6-8 cent. de diam. Lamelles jaune orangé, larges. Pied blanc ou orangé. Spore ocellée, citrine, 10 μ. Saveur douce. — Assez commune en Bresse; juillet, août, septembre. Très rare dans l'Autunois. — Comestible
Chapeau jaune ou jaunâtre, non orangé
17. Saveur très âcre
Saveur peu âcre
Saveur douce

18. Chapeau épais, jaune paille, quelquefois jaune brunâtre, strié

sur les bords, rugueux, arrondi dans la jeunesse, 5-15 cent. de diam. Pied gros et creux. Odeur nauséabonde particulière. Spore muriquée, 9 µ. - Isolée ou par groupes nombreux dans les bois. De juin à septembre. Très commune. - Vénéneuse...... R. fétide. R. fœtens Pers. Chapeau mince, d'un jaune paille uniforme ou plus foncé au centre, strié sur les bords, convexe, puis plan, 3-6 cent. de diam. Feuillets étroits, pâles, avec des gouttes d'eau en temps humide, se tachant de jaune, presque égaux. Pied grêle, dur, blanc, puis taché de jaune, 1 cent. d'épaisseur, 3-5 cent. de long. Spore grenelée, 9 μ . — Dans les bois de la Bresse; 14-20 juillet, 4 août. - Suspecte..... R. amère comme le fiel. R. fellea Fr. Chapeau blanc jaunâtre, plus fonce au centre, ou jaune verdâtre fauve et bords rougeâtres striés, sillonné. convexe, puis en coupe, 4-8 cent. de diam. Feuillets blancs ou jaunâtres, quelquefois rougeâtres sur la tranche, fourchus. Pied blanc, 2-4 cent. de long. Spore grenelée, ocellée, 8 µ. Chair jaunâtre. - Mouthier, bois; juillet, août. Autun, 28 septembre. - Vénéneuse...

Chapeau d'abord rouge (voir n° 10). R. sardonia Fr.

19. Chapeau blanc jaunâtre, jaune roussâtre, centre brunâtre teinté quelquefois de rougeatre ou de verdatre, lisse ou faiblement strié, convexe, puis en coupe. 4-8 cent. de diam. Pied blanc, farineux sous les feuillets, 4-5 cent. de long. Odeur agréable de fruit. - Dans les bois. Assez rare. Mouthier, 4, 11 juillet, 4, 28 août, 20 octobre. Autunois, septembre, octobre, novembre. — Suspecte.....

......R. d'un jaune blanchâtre. R. ochroleuca Pers.

Chapeau jaune ocracé ou jaune doré, convexe, puis déprimé, visqueux, à bords droits et minces, sillonnés, 4-6 cent. de

20.

diam. Feuillets jaune ocracé ou blancs à reflets jaunâtres, larges. Pied blanc ou jaune. Chair douce, puis âcre, molle; ocracée. Spore crème citrin, 10 μ. — Bois de Dissey, 20 août. Croît surtout sous les sapins. — Vènèneuse
0. Chapeau jaune d'œuf, plus clair sur les bords, pâlissant, mince, visqueux, petit, 2-4 cent. de diam. Lamelles toujours jaunes. Pied blanc. Spore jonquille, 9 µ.— Très commune dans les bois, mais peu nombreuse, juin, septembre.— Comestible
Chapeau d'abord rosé ou rouge, puis complètement jaune ocracé, 2-5 cent. de diam. (Voir n° 8)
Chapeau convexe, puis déprimé, mince, jaune ocracé, jaune d'œuf pâle, strié à la fin, 3-4 cent. de diam. Feuillets espacés, jaunes. Pied blanc, droit, 3 cent. de long, mince, spongieux, fragile. Chair blanche, douce. Odeur désagréable. — Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 1 st juillet (G. Roüast)
(Variété de R. nauscosa).
Chapeau convexe, arrondi, puis concave, plan et déprimé, bords rabattus, 3-7 cent. de diam., brun jaunâtre, gris jaunâtre, olivâtre ou brun rougeâtre, à la fin jaune et visqueux au centre. Lamelles blanches, puis jaunâtre ocracé, non fourchues. Pied blanc, assez gros, 2-3 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur. Chair molle, grise, douce. — Bois de Mouthier, juillet et août 1896
21. Chapeau presque entièrement vert

Chapeau verdâtre, mêlé d'autres couleurs.....

- 22. Chapeau charnu, convexe, d'abord blanchâtre, puis vert-degris, à surface craquelée, divisée en petits compartiments verts bordés de blanc, 6-10 cent. de diam. Pied blanc, assez gros. Saveur agréable. Spore ocellée, 10 µ. - Très commune dans les bois. Mouthier, Autunois, juin à septembre. -Espèce comestible, même délicate, facile à reconnaître. -Bise verte. Bonnet vert Chapeau convexe presque plan, entièrement vert vif et clair, vert de pré, vert tendre, à marge striée, 8-12 cent. de diam. Lamelles peu serrées, blanches, non ou à peine fourchues, seulement près du pied. Pied blanc, ferme. Saveur douce. Spore ocellée, à reflets citrins, 8-10 µ. - Assez commune dans les bois de la Bresse. Rare dans l'Autunois, juillet, octobre. - Comestible, mais facile à confondre avec laR. couleur de gazon. R. graminicolor Q. Chapeau vert brunâtre, vert foncé, plus pâle sur les bords non striés, plus foncé au centre qui devient jaunâtre et déprimé en vieillissant, 10-15 cent. de diam. Lamelles très fourchues, blanches. Saveur un peu âcre, nauséeuse. Spore ellipsoïde, ocellée, 8 µ. – Dans les bois, où elle est assez commune par moments; juillet, août. Rare dans l'Autunois. — Suspecte ou vénèneuse..... Chapeau petit, 2-5 cent. de diam., mince, d'un vert tendre, bordé de blanc, légèrement visqueux, subzoné. Lamelles étroites, minces, serrées, jaunissant légèrement. Pied grêle, fragile, blanc, pruineux. Spore grenelée, 9 µ. — Très rare. Autunois, parc de Montjeu, 21 septembre.....
- 23. Chapeau d'une couleur verte plus ou moins foncée, mélangée souvent de jaune, de purpurin fort clair, jamais en-

.....R. couleur d'émeraude, R. smaragdina Q.

tièrement rougeâtre. On le trouve aussi gris de souris, gris olivâtre. 5-8 cent. de diam.; non strié. Épiderme facile à enlever. Lamelles serrées, étroites, blanches, puis ocracé pâle, souvent fourchues. Pied blanc, ferme, plein, 4-5 cent. de long. Chair cassante. Saveur douce ou légèrement piquante. Spore ocellée, 8 µ, couverte d'aiguillons aigus et denses. — Assez commune dans l'Autunois, plus rare en Bresse; juin. juillet, septembre. - Comestible, d'excellente qualité.....R. à lamelles variables. R. heterophylla Bull. Chapeau d'un vert sale violacé. — Autunois, septembre, Var. livida Pers. octobre... Chapeau d'abord blanc, puis verdâtre (Voir n° 4).....Var. galochroa Fr. Chapeau olivacé, à disque jaunâtre ou jaune verdâtre, 7-8 cent. de diam., non strié, campanulé, puis plan. Feuillets d'abord blancs, puis jaunâtres, serrés, plusieurs fourchus. Pied ferme, lisse, blanc, égal ou pointu à la base. Saveur âcre. Spore crème jonquille, 8 à 9 µ. - Mouthier, bois de Dissey, 21 juillet. Très rare

Chapeau convexe, verdâtre, mêlé d'olive, de jaune, de purpurin ou jaune rosé, jaunâtre au centre, 5-10 cent. de diam. Feuillets blancs, puis jaunâtres ou jaunes. Pied blanc. Chair violacée sous la pellicule. Saveur douce. Spore ci-

R. racida.)

·
. Chapeau d'abord blanc, bientôt brun ou noir (voir n° 3) R. nigricans Fr.
Chapeau bai foncé, noir pourpre au centre, purpurin rougeatre sur les bords, non strié, 6-8 cent. de diam., un peu visqueux. Feuillets jaunes, quelques-uns fourchus, assez serrés. Pied blanc, teinté de rouge, 3-4 cent. de long. Chair ferme, blanche, douce, se tachant de rouge dans les endroits attaqués par les insectes, violette sous l'épiderme. Saveur poivrée. Spore ocellée, citrine, 10 µ. — Mouthier, bois de Dissey, 21 août. Très rare
Chapeau brun, brun olivacé ou gris ardoisé, plus foncé au centre, un peu visqueux, 6-12 cent. de diam teinté quelquefois de jaunâtre, de rougeâtre, de purpurin, de verdâtre, non strié. Feuillets blancs ou pâles, fourchus. Pied blanc, puis cendré, roussâtre à la base. Saveur âcre. — Dans les bois. Assez rare. Mouthier, 4, 26 juillet. Autunois, 14 octobre. — Vénéneuse.
Chapeau plus petit, 4-8 cent., à marge striée. Lamelles moins fourchues. Pied blanc. — Mouthier, bois de Dissey, 5, 11 juillet, bois de chênes. Autunois, 14 octobre, bois de sapins. Très rare
Chapeau d'un gris uniforme. Lamelles d'abord blanches, puis

jaune ocrae	cé. Chair	blanche	, carnée	sous	la pellic	ule.
- Autunoi	s, 15 septe	mbre, 16	octobre.			
(Voir: nº 12,	R. nitida	Pers.;	n° 7, R.	depa	llens Per	rs. et
$R.\ integra$	L.)					

13. GENRE. - MARASMIUS Fries; MARASME

Champignons de consistance fibreuse, élastique, pourrissant difficilement. Desséchés, ils peuvent reprendre leur forme primitive et revivre par l'humidité. Spore ovoïde ou pruniforme. Beaucoup d'espèces sont très petites. La plupart croissent sur le bois.

- 1. Champignons odorants.
 2

 Champignons à odeur nulle ou faible
 6

 2. Odeur d'ail.
 4

 Odeur désagréable non alliacée
 3

Chapeau blanc sale, puis jaunâtre ou roussâtre, 5-12 millim. de diam., plan, non strié, un peu plissé ou ridé étant sec. Feuillets nombreux, blanchâtres puis couleur du chapeau. Pied grêle, fistuleux, tenace, velouté, brunâtre ou noirâtre,

2-3 cent. de long, s'implantant sans l'actine sur le support
Odeur fétide, désagréable, surtout quand il est froissé
Sur les aiguilles de sapins, les feuilles de chênes, les fruits
du hêtre. Autunois, septembre, octobre. Saint-Julien-de
Jonzy, Charollais, 9 août 1896 (G. Roüast)
4. Champignons de petite taille. Chapeau roux rougeâtre, jaune
roussâtre, blanchissant dans la vieillesse, d'abord lisse, ride
et strié à la fin, 7-20 millim. de diam. Pied fistuleux, rous
sâtre, rougeâtre brun ou noirâtre, très glabre, brillant, 2-4
cent. de long. Feuillets peu nombreux. Odeur forte d'ail
Mouthier, dans une haie aux Champs-Challenots, 3 octobre
1893. Epinac, sur le pont de la Drée, 14 septembre 1896. —
Peut être employé comme condiment
Champignons de taille plus grande
5. Chapeau convexe presque plan, un peu ridé, légèrement strié,
blanc jaunâtre, plus obscur au centre, 2-4 cent de dia m
Feuillets assez nombreux, d'abord blancs, puis roussâtres
Pied tenace, fistuleux, roussâtre pale, glabre au-dessus
tomenteux, renflé et recourbé à la base, 5-6 cent. de long
Odeur forte d'ail. Spore pruniforme. — Mouthier, octobre.
Autunois, septembre, octobre. Dans les bois, parmi les
feuilles. — Suspect
Chapeau convexe presque plan, orbiculaire, lisse, strié, jaune
sale, blanc grisâtre étant sec, 2-4 cent. de diam. Feuillets
blancs, puis jaune pâle, peu nombreux. Pied plein, puis
fistuleux, contenant un suc sanguin, roussâtre, plus pâle au
sommet, brun et veloute ou pruineux à la base, renflé aux
deux extrémités, 7-10 cent. de long. Odeur légère d'ail
disparaissant en séchant. — Dans les bois, parmi les feuil-
les. Autunois, 13 novembre
M. à odeur de poireau. M. porreus Pers.

Chapeau campanulé, puis étalé, avec un faible mamelon, lisse, légèrement strié, sillonné étant vieux, blanchâtre, grisâtre ou brunâtre, 2-3 cent. de diam. Feuillets blancs ou blanc fauve. Pied fistuleux, grêle, droit, couvert d'un pruineux velouté noir, de 10 cent. et plus. Odeur d'ail d'abord faible, puis forte. — Autunois, sur des brindilles, 24 septembre
Champignons dont le chapeau dépasse ordinairement 2 cent. de diam
Champignons dont le chapeau ne dépasse pas 2 cent. de diam
. Champignons terrestres, croissant dans les pâtures, les chaumes, les lieux incultes, jamais dans les bois. Chapeau convexe, un peu mamelonné, jaune blanchâtre, le centre un peu plus foncé, bords striés à l'état humide, 3-5 cent.

6.

'euillets peu nombreux, larges, blanchâtres, plus foncés sur la tranche. Pied tenace, plein, un peu renflé à la base, jaunâtre pâle, de 4-5 cent. de long. Il se tord en séchant. Odeur pénétrante et agréable quand il est desséché. Saveur douce. - Mouthier, mine d'Hiège, octobre. Fourenchaux, dans une haie, 18 juin. Pierre, sur le champ de foire, 22 octobre. Mervans, château de Glairans, 13 août. Autunois, mai, juillet, octobre. Assez commun. - Comestible, très recherché pour assaisonnement. - Mousseron d'été. Petit mousseron M. montagnard. M. oreades Bolt.

Agaric faux-mousseron. Agaricus pseudo-mousseron Bull.

Chapeau blanchâtre, à peine jaunâtre, 3-5 cent. de diam. Pied allongé, de 8-17 cent., très villeux à la base, ne se tordant guère en séchant. - Autunois, 6 mai......

	Champignons epiphytes ou terrestres, mais croissant dans les bois
8.	Pied noir au moins à la base
	Pied blanchâtre ou jaunâtre
9.	Chapeau d'abord conique, puis plan et déprimé, lisse ou faiblement strié, jaune ocracé, plus foncé au centre, pâle sur les bords, 2-3 cent. de diam. Feuillets ventrus, blancs, la tranche ciliée avec teinte grise. Pied fistuleux, fragile, 5-6 cent. de long, noir et renflé à la base, pourpré au milieu, blanc sous les feuillets. Il se tord en vieillissant. Odeur faible d'ail dans la jeunesse, nulle dans la vieillesse. — Dans les bois de Mouthier, août, septembre. Autunois, septembre, octobre
	Chapeau convexe presque plan, lisse, brun rouge ou orangé clair, blanchissant par le sec, 2-4 cent. de diam. Feuillets blancs. Pied fistuleux, tenace, strié, glabre, brillant, blanc sous les feuillets, violet noir ou purpurin brunâtre à la base, pruineux étant sec, 5-6 cent. de long. Inodore. — Mouthier, bois de Rye, 29 août. Autunois, 14 octobre
10.	Chapeau blanchâtre, à centre fauve ou brun bistre, à marge plus claire, ou jaune sale, roussâtre, 4-6 cent. de diam. Feuillets roussâtre pâle, puis brunâtres. Pied plein, grisâtre ou jaunâtre, garni à la base de duvet ou d'une villosité blanche. Saveur âcre. — Sur les feuilles, dans les bois. Mouthier, septembre, octobre. Autunois, juillet, septembre, octobre. Peu commun. — Suspect
	Chapeau de la même couleur, plus ridé quand il est vieux,

strié à la marge, 3-6 cent. de diam. Pied plein, jaune pâle, ocracé, garni à la base de poils roux laineux. Saveur âcre. — Bois, sur les feuilles. Mouthier, juin, juillet, août. Saint-Julien-de-Jonzy, août (G. Roüast).—Suspect ou Vénéneux.
Chapeau convexe presque plan, lisse, brun roussâtre, pâlissant, 2 cent. de diam. Feuillets distants linéaires, grisâtres, plus foncés que le chapeau. Pied creux, mince, courbé, jaunâtre, disposé à se tordre. — Sur du bois. Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, novembre (Durhône, pharmacien)
Pied lisse, brillant
Pied velouté ou pruineux (comme couvert d'une fine poussière)
Feuillets réunis près du pied par un collarium ou petit anneau qui entoure le pied
Point dé collarium 14
Chapeau subdéprimé à centre relevé, roux étant humide, plus pâle étant sec, centre brun, 4-10 millim. de diam. Feuillets très espacés. Pied brillant, noir à la base, pâle au sommet, 2 cent. de long. — Mouthier, sur les tiges de graminées, 14 juillet, 15 décembre. Matour, 21 août (Rebouillat). Rare
Chapeau convexe, puisaplati et ombiliqué, plissé ou sillonné,
blanchâtre ou jaunâtre, 3-6 millim. de diam. Feuillets très espacés. Pied fistuleux. noirâtre à la base, blanchâtre au sommet, 2-5 cent. de long.— Sur les feuilles tombées, dans les bois, toute l'année. Très commun

11.

12.

13.

14.	Chapeau brunâtre ou blanc sale, plus ou moins ombiliqué, glabre, strié, plissé, 3-6 millim. de diam. Feuillets distants. Pied fistuleux, noir et sec, de 2-4 cent., se tordant en séchant. — Sur les feuilles, dans les bois. En groupes nombreux. Toute l'année. Mouthier et Autunois. Assez commun.
	Chapeau blanc sale ou incarnat, puis blanc, glabre, tenace, ridé, plissé, convexe, puis déprimé, 4-12 millim.de diam. Feuillets blancs, peu nombreux. Pied plein, glabre, blanc au-dessus, jaune brun à la base, terminé par une ou plusieurs racines noires. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, groupés dans une allée, 19 juillet
1 5.	Pied corné, bords du chapeau primitivement droits 16
	Pied cartilagineux, non corné
16.	Pied presque entièrement brun ou noirâtre
17.	Chapeau brun rougeâtre, blanchâtre sur les bords, finement écailleux, 2-4 millim. de diam. Pied filiforme, pourpre noir, muni à la base de poils courts, hyalins. — Sur les feuilles mortes du buis. Buxy, Sennecey, hiver
	Chapeau blanchâtre, ombiliqué, ridé, à la fin plissé, sillonné, 1 cent. de diam. Pied fistuleux, brun roux, poudreux à la base. — Sur les brindilles, le bois pourri. Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, novembre 1895 (Durhône, pharmacien)
18.	Chapeau blanc sale ou jaunâtre, plus fonce au centre qui de-

18. Chapeau blanc sale ou jaunâtre, plus fonce au centre qui devient vert dans la vieillesse, mamelonne étant jeune, à la fin ombilique, marque d'une ou de plusieurs raies concen-

triques autour de l'ombilic, 5-15 millim. de diam. Pied

brunatre pale a la base, plein, puis creux, tenace fibrilleux,
à la fin velu, strié et comme tordu, 2-5 cent. de long.— Sur
les tiges et les racines des graminées, dans les bois. Autu-
nois, toute l'année
Chapeau blanc ou blanchâtre, lavé d'une légère teinte fauve,
à la fin ombiliqué, glabre, 8-15 millim. de diam. Feuillets
blancs, ramifiés, quelquefois à peine marqués, distants;
pied brun à la base, blanc au sommet. — Sur les feuilles
tombées, sur les tiges d'herbes dans les bois. Autunois, no-
vembre. Mouthier, bois de Dissey, juillet et août 1896
M. croissant sur les feuilles. M. epiphyllus Pers.
(Voir aussi nº 3, Marasmius perforans Fr., p. 107-108.)
Chapeau entièrement blanc, transparent, déprimé, 1-2 cent. de diam. Feuillets distants, ventrus. Pied blanc, courbé, poilu et tuberculeux à la base. — Sur les brindilles, dans les bois.— Assez commun en Bresse, rare dans l'Autunois. Toute l'annéeM. d'un blanc pur. M. candidus Bolt.
Chapeau entièrement blanc jaunâtre ou fuscescent pâle, hémisphérique, puis plan, à la fin plissé, anguleux, 8-10 millim. de diam. Pied gris roussâtre ou brun rougeâtre, 2 cent. de long.— Mouthier, sur des racines, dans une haie, 14 décembre. Très rare
M. à chapeau anguleux. M. angulatus Berkl.
Chapeau à bords blancs, le centre roux ou brun 20

19.

20. Chapeau blanc ou jaunâtre teinté de fauve, plus foncé au centre, arrondi, puis plan et déprimé, 4-8 millim de diam. Feuillets adhérents en anneau, étroits. Pied court, droit ou recourbé, blanc, farineux, roussâtre à la base qui est tuberculeuse. — Sur les brindilles qui pourrissent dans les

bois. Très commun toute l'année, surtout à l'automne....

M. des rameaux. M. ramealis Bull.

Chapeau roux jaunâtre, blanc à la circonférence, plan, puis déprimé, légèrement farineux, 6-10 millim. de diam. Feuillets larges, blancs, devenant jaune d'ocre en séchant. Pied court, pâle au-dessus, roussâtre à la base qui est tubercu leuse et pruineuse. — Autunois, sur les écorces et les rameaux, 21 septembre, 24 octobre. Rare.....

14° GENRE. - LENTINUS Fries.

Chapeau tenace, flexible, devenant coriace. Lamelles dentées sur la tranche. Pied un peu excentrique. Champignons croissant sur le bois, peu nombreux en France.

15° GENRE. - PANUS Fries.

Chapeau coriace. Champignons se rapprochant des Pleurotes pour la forme. Le pied est excentrique, latéral ou presque nul. Lamelles entières. Spore ellipsoïde, cylindrique.

blanchâtre au centre, couvert d'écailles rougeâtres ou rouge brunâtre, plus foncées sur les bords qui sont roulés en dessous. Dans la vieillesse, le centre devient jaune, le bord irrégulier et droit. Feuillets rougeâtres, violacés vers la circonférence, d'une teinte jaunâtre vers le pied, très décurrents. étroits, inégaux. Pied court. 1-2 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur, recouvert d'un duvet grisâtre. - Autunois, sur des souches de hêtres, septembre. Mouthier, bois de Dissey. sur des souches de chênes, 23 novembre 1893. — Comestible Chapeau charnu, jaunâtre, noisette, café au lait, glabre, dimidié, 8-10 cent. de diam. Feuillets blancs, puis cendrés... Pleurotus salignus Fr. (Voir Pleurotus, nº 8, p. 80.)

2º tribu. — Rhodosporés; Agarics à spores roses

16° GENRE. - VOLVARIA Fries; VOLVAIRE

Champignons portant une volve à la base du pied dans le jeune âge, analogues aux Amanites. Pied dépourvu d'anneau. Spore ellipsoïde, oblongue. Toutes les espèces de ce genre sont très rares.

- Chapeau charnu, blanchâtre ou grisâtre, lisse, luisant, glutineux, convexe, puis plan et mamelonné, strié sur les bords,
 6-10 cent. de diam. Feuillets blancs, puis rosés, larges

- Chapeau charnu, bistré ou gris noirâtre, satiné, velouté ou écailleux, non strié, un peu visqueux, 5-8 cent. de diam. Feuillets libres, larges, rosés. Pied blanchâtre, glabre, 6-8 cent. de long. Volve blanche, persistante. Chair grisâtre.—
 Dans les prairies fumées, à terre. Très rare. Marcignysur-Loire, 4 octobre (Q. Ormezzano). Vénéneuse......
 V. rose et noire. V. rhodomelas Lasch.

Chapeau globuleux, puis convexe et aplati, gris cendré, brun
noirâtre au centre, vergeté de fibrilles noires apprimées,
7-8 cent. de diam. Feuillets blancs, puis rougeâtres. Pied
blanchâtre, villeux, 7-8 cent. de long. Volve épaisse, très
grande, blanchâtre ou grisâtre, un peu resserrée autour de
la base, renflée au pied et divisée au sommet en 3, 4 seg-
ments inégaux. —Autunois, dans les serres. — Vénéneuse.
V. à grande volve. V. volvacea Bull.
V. vergetėe. V. virgata Gillet.

17. GENRE. - PLUTEUS Fries.

Chapeau bien distinct du pied, s'en séparant facilement. Lamelles libres, arrondies près du pied, d'abord blanches, bientôt rosées. Pied sans anneau. Spore ellipsoïde, sphérique. Toutes les espèces sont épiphytes, rarement terrestres, d'assez grande taille, suspectes ou vénéneuses.

1. Chapeau jaune citron, jaune orangé, quelquefois gris blan-
châtre, livide, brillant étant jeune, convexe, puis plan à
mamelon large, bosselé, strié sur les bords, 3-6 cent. de
diam. Feuillets carnés avec les bords teintés de jaunatre.
Pied blanc jaunâtre, plein, 5-6 cent. de long, à fibres tor-
dues Mouthier, bois de Dissey, sur des souches de chêne,
16 juin, 23 juillet
Chapeau blanc ou blanchâtre 2
Chapeau brun, gris, rougeâtre

2. Chapeau blanc puis grisatre ou teinté de roussatre au centre, plan ou un peu déprimé, faiblement fibrilleux ou soyeux à la loupe, épiderme très fin, s'enlevant facilement, 8 cent.

de diam. Feuillets nombreux, blancs, puis rosés, asse larges, 7-8 millim. Pied blanc, plein, luisant, égal o renslé sous le chapeau, 6 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, sur une souche d chêne, 8 août 1894. Bois de Rye, 8 août 1896
Chapeau blanc, blanc rosé ou blanc cendré, soyeux, pulvéru lent, 2-3 cent. de diam., strié sur les bords, fendu o fendillé dans la vieillesse. Feuillets rosés, assez serrés, fine ment crénelés. Pied court, 2-3 cent., renflé à la base, blanc — Mouthier, sur les planches du pont de la Brenne 30 juin, 12 juillet. Bois de Dissey, sur du bois pourri 5 octobre. Sur une souche de peuplier, etc
Chapeau dépassant ordinairement 5 cent
Chapeau convexe, brun gris ou jaune blanchâtre, visqueus en temps humide, fibrilleux. Feuillets larges, nombreux blanchâtres, puis rosé pâle. Pied plein, ferme, blanc, fibril leux, couvert de stries noirâtres. Assez commun. — Dan les bois, sur les souches. Mouthier, 29 mai, 13, 26 juillet, etc.

Chapeau campanulé dans la jeunesse, à sommet gris brunâtre, garni de petites écailles brunes, les bords faiblement striés et blanchâtres, 1-2 cent. de hauteur. Ensuite le chapeau s'agrandit et devient presque plan, le centre gris écailleux, saillant, souvent avec une zone blanchâtre autour, le reste finement strié, gris rougeâtre, fibrilleux à la loupe, 4-12 cent. de diam. Feuillets blancs, puis carnés, arrondis vers le pied. Pied blanc, ayant d'abord 2-3 cent., s'allongeant jusqu'à 9-10 cent., 3-6 millim. d'épaisseur, rétréci faible-

....Pl. couleur de cerf. Pl. cervinus Schæff.

Autunois, septembre....

ment sous	les feu	illets,	quel	ques p	oils	blar	es	à la	base.	_
Mouthier,	dans	l'inté	ieur	d'une	sou	iche	de	peup	olier,	du
20 juin au	15 aoû	ıt 1894	et 18	895. I	l a	repa	ru	sur	d'aut	res
souches en	1896,	mais r	noitie	plus	peti	t				
		Pl. à	chap	cau la	rge.	Pl.	pe	tasa	itus	Fr.

5. Chapeau gris brun, brun jaunâtre, brun rougeâtre, plus pâle au bord, grenelé, convexe presque plan, 2-5 cent. de diam., bords stries, rides. Feuillets carnes. Pied blanc au-dessus. jaune verdâtre inférieurement, renflé à la base, 4-5 cent. de long, 2-3 millim. d'épaisseur, plein, puis creux. - Mouthier, levée du chemin de Mouthier, 31 octobre 1896, bois de Rye, 12 octobre 1893. Autunois, mont Beuvray, 24 sep-

......Pl. d'un jaune brun. Pl. chrysophæus Schæff.

Chapeau gris brun, violet, noirâtre, centre plus fonce, plan, 10 à 15 mill. de diam., surface granuleuse. Pied bleuâtre. faible, 2 cent. de long. - Mouthier, près du moulin, sur des racines de peupliers, 1er août 1895.....

Chapeau convexe conique ou convexe presque plan, mamelonnné, lilacin, puis bistré ou gris de plomb, bleuâtre cendré, mamelon noirâtre. 3-4 cent. de diam. Feuillets blancs. puis rosés, bordure blanche, libres, faiblement dentés. Pied blanc, glauque ou bleuâtre, plein, puis creux, un peu renflé à la base, fibrilleux, 4-6 cent. de long, 4-5 millim. d'épaisseur. - Mouthier, sur un tronc de saule blanc, 29 août

Chapeau d'abord hémisphérique puis convexe presque plan, brun violet rougeâtre ou noir tirant sur le violet, velouté, 4-5 cent. de diam. Pied égal ou un peu renflé au-dessus et à la base, plein, puis creux, blanc luisant, lavé d'un peu de bleuâtre, strié de noirâtre, 2-4 cent. de long. - Autunois,

automn	e (Grognot)	. Dans les	s bois, sur	les rameaux	morts.
		Pl	'. duvetė. I	el. ephebæ	us Fr.
				Pl. villosu	s Bull.

18 GENRE. — ENTOLOMA Fries; ENTOLOME

Rhodophyllus Quélet

Port et caractères des Tricholomes de la première tribu, mais à lamelles rosées. Chapeau charnu se continuant avec le pied. Lamelles émarginées, échancrées près du pied ou sinuées. Espèces toutes terrestres, suspectes ou vénéneuses.

1. Chapeau floconneux ou légèrement écailleux, très sec et non
hygrophane, convexe campanulé, blanc ou blanc grisâtre,
devenant parfois gris jaunâtre, toujours mamelonné, 1-4
cent. de diam. Lamelles uncinées, ventrues. Pied blanc
pâle, fistuleux, mince, cotonneux et un peu renflé à la base.
Spore ovoïde, polygonale Mouthier 18 juin, 17 août,
6, 9 octobre. Autunois, septembre. Bois, prés, pelouses.
Rare E. satinė, finement soyeux. E. sericellum Fr.
Rhodophyllus sericellus QAg. inodorus Bull.
Character mines are servery at hypersinhane garrent an

Odeur forte, alcaline, de roti brûlé, d'œufs gâtés. Chapeau convexe presque plan, soyeux luisant, fauve livide ou blanchâtre, 4-7 cent. de diam. Pied plein, blanchâtre, 4-6 cent. de long. Spore ovoïde, pentagonale, 10 μ. — Dans les bois. Très commun en Bresse de juin à octobre. Autunois, septem

bre, octobre. — Suspect, regardé même comme rénèneuxE. à odeur forte. E. nidorosum Fr.
Odeur nulle ou faible, non alcaline
. Pied brun, gris foncé ou roux en partie 4
Pied blanc, gris argenté ou jaunâtre 5
. Chapeau convexe presque plan, brun noir étant humide, gris jaunâtre étant sec, soyeux, brillant, 2-4 cent. de diam. Pied grêle, gris brun, fragile, strié, 2-6 cent. de long. Odeur de farine mêlée d'amandes amères.— Commun dans les prés, dans les pâtures humides. Septembre, octobre, novembre, 14 décembre.— Suspect
Chapeau brunâtre gris, brun fauve à stries rougeatres, plus clair en séchant, hygrophane, non soyeux, strié, 3-5 cent. de diam. Pied grêle, livide ou gris bistré, brunâtre, blanc farineux à la base. Spore polygonale oblongue, 10 µ.— Rare. Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, mine d'Hiège, octobreE. couleur de cerf. E. elaphinum Fr.
Chapeau convexe, gris, mince, irrégulièrement bosselé, ondulé, 4-10 cent. de diam. Feuillets rosés, présentant de fines côtes transversales blanches. Pied blanc en haut, grisâtre en bas, creux, lisse, luisant, 4-5 cent. de long, non strié. Odeur de moisi. Spore arrondie anguleuse, 12 \mu. — Chaumergy (Jura), bois, 20 octobre 1892. Autun, prés, 16 mai. Très rare. — Suspect
•

5. Chapeau gris livide par l'humidité, gris jaunâtre, blanc soyeux par le sec, mamelonné, à bords sinueux, d'abord convexe, puis plan, à la fin la marge relevée, 5-8 cent. de diam. Feuillets larges, distants, à peine émarginés, plutôt adhérents ou subadhérents, serrulés sur la tranche. Pied

plein, blanc, pruineux au sommet, 5-8 cent. de long, 8-12
millim. d'épaisseur. Odeur légèrement ammoniacale. Spore
arrondie anguleuse, 10 µ Bois, prés, champs. Mouthier,
mai, août, octobre, novembre. Autunois, mai Comes-
tible E. en forme de bouclier. E. clypeatum L.
Agaricus phonospermus Bull.

la farine.....

7. Chapeau convexe, puis plan, un peu mamelonné, déprimé autour du mamelon, glabrescent, rose livide ou purpurin, à bords crevassés dans la vieillesse, 3-6 cent. de diam. Feuillets ventrus, d'abord blancs, puis gris rougeâtre. Pied creux, égal, brillant, blanchâtre. Odeur de farine fraîche. — Mouthier, bois de Dissey, 25 octobre 1893. Très rare

Mouthier, bois de Dissey, 25 octobre 1893. Très rare

E. clou. E. helodes Fr.

Chapeau très charnu, gris cendré, gris rougeâtre ou jaunâtre, lisse, humide, le centre légèrement pointillé de petites écailles noirâtres, 8-12 cent. de diam. Lamelles d'abord jaunâtres puis rougeâtres, larges, crénelées. Pied plein, épais, blanc, farineux sous les feuillets, 3-5 cent. de long, sillonné, dur. Spore globuleuse, anguleuse, 10 µ. Odeur de farine récente. — Dans les bois, par groupes, d'août à

8.

octobre. Assez commun en Bresse. Rare dans l'Atunois, 15,
23 septembre. — Vėnėneux
E. livide. E. lividum Bull.
Chapeau gris blanc, blanc jaunatre, gris, gris rosé à centre brun, convexe, puis plan et déprimé, se fendillant, 6-8 cent. de diam. Lamelles blanc carné ou carné jaunâtre. Pied plein, blanc, pointu à la racine, légèrement strié. Spore polygonale arrondie, 8 µ. Odeur faible de farine. — Mouthier, bois de Dissey, 5 novembre 1893. Autunois, 15, 19 avril. Rare. — Suspect
Chapeau blanc jaunâtre ou bistré clair, convexe presque plan, puis déprimé, sinué, lobé sur les bords, 8-12 cent. de diam. Feuillets rougeâtre clair, à bords irréguliers, jaunâtres. Pied ferme, droit, égal ou un peu renflé au bas, 4-10 cent. de long, 1-2 cent. d'épaisseur. Spore anguleuse, saumon, 12 \(\mu\). Odeur douce, agréable, rappelant celle du sucre brûlé. — Mouthier, bois de Dissey, 11 août 1892. Très rare. — Comestible
Chapeau bleu violet, ardoisé ou vert foncé, campanulé convexe, à épiderme fibrilleux soyeux, non visqueux. Pied vert bleuâtre, bleu violeté ou bleu d'acier, long et grêle, cylindrique, portant des filaments soyeux très brillants. Odeur nulle. — Autunois, sous des sapins, 23 septembre, 30 octobre. Rare
même prend une teinte verdâtre. — Bois aux environs du

19° GENRE. — CLITOPILUS Fries; CLITOPILE

Chapeau plan puis déprimé. Lamelles décurrentes, d'abord blanches, bientôt rosées. Ce genre correspond aux Clitocybes de la première tribu.

1.	Chapeau blanc ou blanc grisâtre, gris jaunâtre, un peu vis-
	queux en temps humide, convexe, puis déprimé, souvent
	irrégulier, déformé, à bords roulés en dessous, 4·10 cent. de
	diam. Lamelles très nombreuses, décurrentes. Chair
	blanche, molle. Odeur et saveur agréables de farine fraîche.
	- Champignon très commun en Bresse, surtout en octobre,
	le long des sentiers, dans les endroits découverts des bois.
	Mouthier, août, octobre. — C'est une espèce délicate, l'une
	des meilleures que l'on puisse récolter pour la table Meu-
	nier, mousseron d'automne
	Davillus suurulus O

......... Paxillus prunulus Q.

Chapeau plus régulier, plus charnu, jamais visqueux, même taille. Chair ferme, cassante. Feuillets moins nombreux que dans l'Orcelle, étroits. Les autres caractères sont identiques. - Également délicat et de bonne qualité, mais rare dans le département. - Autunois, Antully, au rond-point, 22 septembre.....Cl. des pruniers. Cl. prunulus Scop.

20° GENRE. — LEPTONIA Fries : LEPTONIE

Rhodophyllus Quélet

Champignons de petite taille, à chapeau mince et de couleurs vives, analogues aux Collybies de la première tribu. La marge du chapeau est recourbée dans le jeune âge.

1.	Chapeau noir, brun ou gris fonce 2
	Chapeau bleu ou gris bleuâtre 3
	Chapeau d'une autre couleur, gris clair, blanc ou hyalin
2.	Chapeau noir fuligineux, luisant, fibrilleux, plan puis déprimé, 1-3 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, puis rosés. Pied grêle, glabre, noir roussâtre, ponctué de noir à la partie supérieure. — Dans les lieux sablonneux. Très rare. Autunois, Saint-Émiland, septembre, octobre. Val-Saint-Benoît, Épinac, prairies, 14 septembre 1896
	Chapeau d'abord noir bleuâtre, d'un aspect soyeux par le temps sec, fuligineux ou gris roussâtre par les temps humides, 2-3 cent. de diam. Feuillets gris bleu pâle, lavés de carné et garnis sur l'arête de petites dents noires ou noirâtres. Pied grêle, noir ou ponctué de noir, bleu foncé ou gris, 2-5 cent. de long.— Sur la terre des collines herbeuses et au bord des bois. Rare. Autunois, été, automne
	Chapeaux gris bistré, gris brun, plus foncé et écailleux au centre, 3 cent. de diam. Feuillets blancs. puis purpurins. Pied bleu violacé foncé ou noir bleu, blanc pruineux au sommet. Spore oblongue, anguleuse. — Autunois, Morvan, 23, 24 septembre. Très rare

3. Chapeau campanule, d'un beau bleu violacé, squamuleux, brillant, 1-3 cent. de diam. Feuillets ventrus, violacés ou bleus, peu nombreux. Pied plein, droit ou courbé, violet, un peu renflé à la base. — Mouthier, bois de Dissey,

sur des souches, 31 août 1891, 16 octobre 1895, Rare
Chapeau convexe, bleu foncé, bleu couleur d'acier ou ble grisâtre, à bords violets, squamuleux à la fin, luisant, 2-cent. de diam. Feuillets blanchâtres, lavés de rougeâtre Pied azuré ou violet grisâtre. Spore oblongue, anguleuse 10 \(\mu\). — Mouthier, dans une haie, 10 novembre 1889. Au
tunois, dans les bruyères (Grognot). Val-Saint-Benoî
Épinac, prairies, 14 septembre 1896
Chapeau peu charnu, convexe, à peine mamelonné, gris o bleu d'acier, violet bistré, grisonnant, centre plus foncé déprimé à la fin, 1-3 cent. de diam. Pied bleu d'acier o violet, grèle, lisse, base un peu renflée et blanchie par la mycelium, 3-4 cent. de long. Feuillets adhérents, serrés lilacins, plus pâles sur la marge. — Épinac, Val-Saint Benoît, dans les prairies, 14 septembre 1896
Chapeau gris clair, gris jaunâtre, gris rougeâtre, à somme brun, faiblement ombiliqué, strié jusqu'au sommet, 1-cent. de diam. Feuillets blancs, puis rougeâtres, peu serrés Pied blanchâtre ou gris. — Mouthier, bois de la Chaux d'Évent, lieu sec et découvert, 8-12 octobre 1892-93 L. solstitiale. L. solstitialis Franches
Chapeau hyalin, bistré par le see, avec l'ombilic et les strie olivâtres, convexe, pruineux, 1-2 cent. de diam. Lamelle blanches, puis incarnates, érodées sur l'arête. — Très rare Autunois, Morvan, dans des tourbières, 23 septembre 1886
Chapeau blanc (voir 18° genre, Entoloma sericellum Fr page 121).

4.

21° GENRE. — NOLANEA Fries; NOLANÉE

Rhodophyllus Quélet

2000 oprignitio Quotot
Champignons analogues aux Mycènes. Chapeau campanulé, à marge droite dans le jeune âge. Tous terrestres.
1. Pied gris ou brun
Pied jaune ou blanc
2. Chapeau convexe conique, gris brun à mamelon plus foncé, pâlissant en séchant, strié, soyeux, 3-8 cent. de diam. Feuillets presque libres, nombreux, ventrus, rosés ou gris rougeâtre. Pied mince, fibreux, strié, fistuleux, gris pâle, fragile, 4-6 cent. de long.— Commune dans les bois, les pâtures. Mouthier, juillet, septembre, octobre. Autunois, septembre, octobre.— Suspecte
Chapeau campanulé, puis étalé, lisse, gris, le centre villeux, fibrilleux plus obscur, 2-4 cent. de diam. Feuillets adhérents ou sinués, peu serrés, blanchâtres, puis fuligineux gris, rougissant faiblement. Pied fistuleux, fragile, fibrilleux écailleux, gris ou bistré, bleuâtre au sommet, renflé à la base, 3-5 cent. de long, 3-4 millim. d'épaisseur. Spore ellipsoïde, polygonale, biocellée, 10 μ . — Sur un chêne moussu dans une haie. Saint-Julien-de Jonzy, Charollais, 11 septembre 1890 (George Roüast)
Chapeau conique campanulé, hygrophane, fuscescent, un peu strié. Feuillets libres, roses. Pied grêle, fragile, fistuleux, hérissé à la base, de la couleur du chapeau. — Autunois, sous les pins, 21 octobre. Très rare
3. Chapeau conique, puis campanulé et étalé, jaunâtre, luisant,

Chapeau blanchâtre, mamelonne, convexe conique, puis déprimé, soyeux. Feuillets espacés, adhérents, presque décurrents, blanc rosé. Pied mince, blanc, hyalin, transparent, 2 cent. de long, 1-2 millim. d'épaisseur, fibrilleux ou soyeux. — Mouthier, mine d'Hiège, 17 novembre 1895...

N. rougissante. N. rubida Berkl.

22° GENRE. — ECCILIA Fries; ECCILIE

Rhodophyllus Quélet

Ce genre correspond à Omphalia de la première tribu. Chapeau déprimé creusé. Espèces petites, peu nombreuses.

23° GENRE. — CLAUDOPUS Smith; CLAUDOPE

Rhodophyllus Quélet

Ce genre correspond à Pleurotus de la première tribu. Pied excentrique ou latéral. Une seule espèce petite est commune.

Chapeau petit, de forme variable, tantôt à pied très court,
tantôt sessile et même résupiné, tomenteux d'un beau blanc
sur lequel les lamelles se détachent élégamment en lignes
rosées, 1-2 cent. de diam. Lamelles distantes, larges,
minces, convergeant vers un point excentrique. Spore ellip-
soïde, fauve, 8-10 μ . — Commun dans les bois sur les
brindilles, les troncs qui pourrissent. Mouthier, Autunois,
octobre, novembre
Agaricus sessilis Bull. — Crepidotus variabilis Q.
Chapeau convexe, blanc grisâtre, soyeux, tomenteux à sa par-
tie postérieure, striolé à la marge, dimidié, 1-3 cent. de
diam. Lamelles assez nombreuses, insérées sur un tuber-
cule latéral qui sert de pied et finit par disparaître. Chair
aqueuse. Spore oblongue, anguleuse, 10 μ Sur les
vieux troncs pourris. Autunois (Herbier Carion)
Chapeau plan, gris cendré, couvert d'une villosité ou d'une
pruinosité de même couleur. Lamelles larges, cendrées, puis
incarnates. Pied court, latéral, garni à la base de radicules
byssoïdes. Spore globuleuse polygonale, ocellée, 8 μ. – Sur
des branches pourries. Autunois (Herbier Carion)

3º tribu. — Phæosporés ou Ochrosporés; Agarics à spores ocracées ou ferrugineuses

..... Rhodophyllus byssisedus Q.

24° GENRE. - PHOLIOTA Fries; PHOLIOTE

Pas de volve, un anneau persistant sur le pied. Spore pruniforme, ocre, fauve ou brune. Champignons croissant le plus souvent sur le bois pourri, sur les vieilles souches, les racines des arbres; quelques-uns sont terrestres. Ils représentent les Lépiotes et les Armillaires de la première tribu.

1. Espèces croissant à terre ou sur les mousses dans les

	champs et les prés	2
	Espèces croissant sur le bois ou aux environs des souches	5
2.	Espèces petites. Chapeau ne dépassant pas 4 cent Espèces assez grandes. Chapeau de 4 à 10 cent	3
3.	Chapeau convexe presque plan, puis plan, faiblement m melonné, lisse, jaune ocracé ou blanchâtre avec somm jaune, 5-25 millim. de diam. Feuillets assez nombreu adhérents, gris ferrugineux, pâles ou jaunâtres, inégau Pied blanc ou blanc jaunâtre, égal, droit ou courbé, a cent. de long, 2 millim. d'épaisseur. Anneau placé ti hant, disparaissant à la fin. — Mouthier, chaussée d'i	net ix, x. 2-5 rès

étang, 8 octobre 1888. Dans des prés à Fourenchaux et à la

Chapeau charnu, convexe, puis plan, crevassé à la fin, surtout au centre, blanc d'ivoire, blanc jaunâtre ou roussâtre,

4.

2-9 cent. de diam. Feuillets ventrus. Pied plein, dur, farineux au sommet, renflé et courbé à la base, blanc, un peu

k	roussâtre, 2-3 cent. de long. Anneau blanc, tombant. Chair blanche, compacte, vireuse. Spore ellipsoïde, pruniforme, 11-13 μ. — Autun, route de Chalon, septembre 1854. Très
1	rare. — Passe pour <i>vénèneuse</i>
8 11 0	apeau peu charnu, convexe, puis plan, lisse ou ruguleux, strié, un peu visqueux, jaune d'argile pâle ou ferrugineux clair, luisant, 3-4 cent. de diam. Feuillets nombreux. Pied grêle, allongé, fistuleux, fibrilleux, strié, renflé dans sa partie inférieure, jaune paille, blanc et pruineux au-dessus du collier qui est fugace, strié, plissé. Spore pruniforme, guttulée, ocracée, 8 μ. — Autunois (Grognot et Carion). Chapelle-de-Bragny, 29 octobre (abbé Flageollet). Rare. — Comestible
	Ph. togulaire, à mantelet. Ph. togularis Bull.
1	apeau charnu, convexe, puis plan, mamelonne ou non, blanc, teinté de jaunâtre surtout au centre, à bords légèrement recourbés en dessous, humide, 4-8 cent. de diam. Feuillets nombreux, finement crénelés dans la jeunesse, d'abord pâles, puis gris et brunâtres. Pied plein, égal ou un peu renflé à la base, 3-7 cent. de long, 5-10 millim. d'épaisseur, blanc farineux. Collier blanc, petit, fugace. Chair molle, blanche. Spore pruniforme, 9 μ.— Commune dans les champs cultivés. les jardins. Mouthier, Autunois,
	mai, octobre. — Comestible, assez bonne

Chapeau charnu, ovoïde, puis étalé, jaune abricot, le sommet pâle et comme farineux, couvert de mèches blanches fines,

.....Ph. précoce. Ph. præcox Pers.

.... Hylophila præcox Q.

ridé de stries rayonnantes et interrompues, 5-7 cent. de diam. Feuillets légèrement dentelés, jaune d'ocre foncé. Pied plein, solide, cylindrique, droit ou légèrement courbé, 6-8 cent. de long, 6-10 millim. d'épaisseur, couvert audessus du collier de peluchures blanchâtres ou jaunâtres. Chair blanche ou jaune. Spore pruniforme, lancéolée, 15-20 µ. Odeur peu agréable. — Autunois, dans les bois feuillus, septembre, octobre. — Suspecte. Comestible,
d'après Quélet
Hylophila caperata Q.
Chapeau charnu, brun bistré, brun roux, un peu translucide, relevé au centre, 6-8 cent. de diam. Feuillets argillacés, puis ferrugineux, non crénelés. Pied brunâtre ou gris, creux, gros et ferme. Anneau éloigné du chapeau. Spore pruniforme, 9 µ. — Autunois, Antully, 22 septembre. Très rare. — Comestible
Voir aussi Pholiota dura, n° 3.)
Chapeau hygrophane (qui devient transparent par l'hu- midité)
Chapeau non hygrophane9
Chapeau strié à la marge, au moins à la fin
hangau non strié à la marge

7. Chapeau jaune foncé, couleur de cire ou de cannelle foncée, strié, hygrophane, glabre, 2-5 cent. de diam. Feuillets étroits. Pied fistuleux, cannelle, plus foncé à la base qui est couverte d'un velouté blanc. Collier petit, fugace. Spore pruniforme, 10 μ. — Croît sur le tronc, les aiguilles des

5. (

6.

pins. Autunois, 31 octobre. Chalonnais, 17 novembre 18	96.
Très rare	
Ph. marginėe. Ph. marginata Bats Dryophila marginata	
Chapeau ocracé, jaune ou jaune brun pâlissant, légèrem mamelonné, glabre, lisse, à la fin strié, 2-4 cent. de dia Feuillets larges, presque triangulaires. Pied grêle, é plein, puis fistuleux, de la couleur du chapeau, 3-5 ce de long. — Mouthier, sur des souches, au bois de l'A gement, 27 octobre. Chaussée de l'Étang-Neuf, sur un se creux, 3 novembre 1896. Autun, sur des troncs d'ar des branches tombées, septembre, décembre	gal, ent. ber- ule bre,
Chapeau d'abord d'une belle teinte cannelle ou ocracée, p d'un jaune pâle, à dimensions plus variables que le pr dent, 1-5 cent. de diam. Pied plus pâle, blanchâte fibrilleux à la base. — Très commun sur les vieux toit chaume, par groupes ou en lignes. Autunois, de septem à janvier. Mouthier, sur un toit au Ferment (Jura), 16 tobre	écé- re et s de abre oc-
Chapeau jaune brun ou cannelle, convexe, à bords paraise huilés à l'état humide, mamelonné, glabre, lisse, 3-6 c	sant

Chapeau jaune pâle, couvert d'écailles superficielles jaunes,
grises, minces et caduque, convexe, puis plan, hygrophane,
à bords quelquefois appendiculés, 2-5 cent. de diam.
Feuillets nombreux. Pied jaunâtre pale, écailleux, 3-6 cent.
de long, 3-4 millim. d'épaisseur. — Mouthier, dans une
allée du bois de Neublans, 12 octobre 1888. Très rare
Chapeau campanulé convexe, sec, lisse, glabre, jaune ou
ocracé, 1-6 cent. de diam. Feuillets espacés, décurrents.
Pied fistuleux, lisse, pâle, blanc farineux au-dessus du collier, blanc villeux à la base. — Autunois, sur les bois
de pins, 30 octobre. Ordinairement solitaire. Très rare
Ph. faure, couleur de belette. Ph. mustelina Fr.
'Dryophila mustelina Q.
9. Chapeau lisse, nu, non écailleux 10
Chapeau écailleux
10. Chapeau un peu visqueux
Chapeau sec
11. Chapeau blanc ou jaunâtre, présentant des taches rousses qui
ressemblent à des écailles, à bords recourbés, 5-10 cent. de
diam., visqueux dans la jeunesse. Pied couvert d'écailles rousses, 5-8 cent. de long, assez gros, terminé à la base par
une racine assez longue, de couleur noirâtre. Collier large,
persistant. Chair blanche, ferme. Odeur assez forte, com-
parée à celle de l'anis ou du laurier-cerise. — Commune
dans les bois, autour des souches, d'août à octobre. Mou-
thier et Autunois. — Suspecte

Chapeau lisse, blanc sale ou roussâtre, le centre plus foncé,

	peu visqueux, 6-10 cent. de diam. Pied plein, cylindrique, squamuleux, plus ou moins courbé, parfois tordu, blanchâtre, 6-10 cent. delong. Chair blanche, saveur de champignon. — Croît en touffes, sur les vieux troncs de saules et de peupliers. Très rare. Rougeon, près Buxy, 21 octobre (Ozanon). — Comestible, délicate. — Ph. du saule
12.	Chapeau roussâtre, charnu, faiblement mamelonné, presque nu, souvent aréolé ou une bordure blanchâtre à 5-8 millim. de la marge provenant de la rupture de l'épiderme, 8 cent. de diam. Feuillets roussâtres, ocracés, denticulés irrégulièrement. Pied blanc, faiblement écailleux au-dessus de l'anneau, roussâtre à la base, 8 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur, renflé au milieu. — Pont-de-Vaux (Ain), près Saône-et-Loire, 23 novembre 1895 (Durhône, pharmacien). Sur les peupliers. — Comestible
	Chapeau blanchâtre, teinté au centre de brunâtre pâle, convexe, puis étalé, mamelonné, lisse, doux au toucher, sec, 6-8 cent. de diam. Feuillets ventrus. Pied plein, allongé, 5-8 cent., égal ou un peu atténué de bas en haut. — Sur les vieux troncs, dans les bois et au pied des arbres. Très rare. Autun, juillet 1852 (Herbier Carion)
13.	Espèces petites, chapeau dépassant rarement 6 cent 14
	Espèces grandes, chapeau de 6 à 15 cent

14. Chapeau charnu, convexe, puis plan, les bords repliés en dessous, blanchâtre, jaune clair, brun clair, sec, garni d'écailles blanches ou jaunâtres, 3-6 cent. de diam., attei-

	gnant quelquefois 10-15 cent. Feuillets nombreux, crénelé Pied épais, blanc, court, très écailleux, s'allongeant que quefois. — Mouthier, sur des souches de peupliers, su les solives d'une maison neuve; assez commune en set tembre, octobre, novembre. Très rare dans l'Autunoi 25 septembre. — Suspecte
Ck	napeau convexe, jaune, garni d'écailles brunes, sec ou vi
(queux, 2-5 cent. de diam. Feuillets pâles, puis cannelle larges, à marge blanche et denticulée. Pied court, 2-3 cent droit, égal, blanc au-dessus de l'anneau, jaune écailleux a dessous, brunâtre et bulbeux à la base. — Mouthier, sur d bois pourri près d'une haie, 5 octobre 1893. Très rare
Ch	apeau convexe, roux doré, comme velouté, pulvérulent o
	couvert de légères squames pileuses, 3-6 cent. de diam Feuillets ventrus. Pied plein, glabre, lisse, roux; 8-10 cent de long. Collier assez fugace. Chair molle, jaune ou jaunâtre, rougissant au toucher, amère. — Croît autour de souches ou des arbres. Très rare. Autun, 28 octobre. — Suspecte.
	-
Ch	apeau visqueux ou humide
71.	1

16. Chapeau visqueux, jaune, couvert d'écailles plus obscures disposées en cercle, 8-10 cent. et plus de diam. Feuillets larges, adhérents, jaunes. Pied plein, jaune, glutineux, garni d'écailles semblables à celles du chapeau. Chair com-

15.

tembre payembre Suggeste
tembre, novembre. — Suspecte
Dryophila adiposa Q.
Chapeau convexe, le centre relevé, à la fin déprimé, humide
ou legerement visqueux, jaune pâle, plus ou moins ferru-
gineux, couvert d'écailles floconneuses brunâtres, 6-8 cent.
de diam. Feuillets blancs, puis jaune paille, à la fin bru-
nâtres. Pied plein, blanc jaunâtre sale, couvert de flocons
ferrugineux, variable en longueur. Chair blanche dans le
jeune âge, jaunâtre dans l'âge adulte. — Autunois, sur un
tronc de hêtre malade, 16, 26 octobre. Très rare
Suspecte
Dryophila aurivella Q.
Chapeau charnu, compact, convexe, puis plan, luisant, jaune
doré, couvert de petites mèches formant écailles et devenant
brunatres, 8-15 cent. de diam. Feuillets nombreux, adhé-
rents, jaunes, puis ferrugineux. Pied robuste, plein, creux
dans la vieillesse, ventru ou égal, strié en long par des fi-
brilles, d'un jaune uniforme, pruineux, farineux au-dessus
du collier, prolongé à la base par une racine, 8-20 cent. de
long, 1-2 cent. d'épaisseur. Chair jaune. — Mouthier, bois
de Dissey, 25 juillet 1888. Parc de Pierre, 20 octobre 1895.
Chapelle-de-Bragny, 14 octobre (abbé Flageollet). Autun,
5, 10 octobre. Assez rare. — Suspecte
Ph. remarquable. Ph. spectabilis Fr.

Chapeau charnu, arrondi, puis convexe, enfin plan, fauve clair ou jaune safran ferrugineux, recouvert d'écailles brunes frangées et redressées, 5-10 cent. et plus de diam. Feuillets nombreux, pâles, puis olivâtres et ferrugineux. Pied plein, robuste, blanc jaunâtre et lisse au-dessus du collier, jaune

25° GENRE. - CORTINARIUS Pers; CORTINAIRE

Ce genre, le plus nombreux des Agarics, est caractérisé par un voile en forme de toile d'araignée appelé Cortine qui enveloppe tout le champignon à sa naissance. Ce voile persiste assez long-temps dans quelques espèces; dans le plus grand nombre il disparaît peu de temps après l'ouverture du champignon, mais il laisse toujours quelques traces visibles soit sur le chapeau qu'il rend visqueux ou fibrilleux, soit autour du pied en produisant des taches qui forment souvent une sorte d'anneau. Les espèces sont toutes terrestres et habitent les bois presque exclusivement. La plupart sont assez élégantes et parées de couleurs brillantes, mais très variables. Leurs propriétés sont incertaines, mal connues.

1.	Chapeau visqueux ou très humide	2
	Chapeau sec ou hygrophane, soyeux ou fibrilleux	20
2.	Pied et cortine visqueux	9
	Pied et cortine secs	10
3.	Pied floconneux, écailleux	4
	Pied non floconneux ni écailleux	. 7
4.	Chapeau strié ou plissé, rugueux à la marge.	5
	Chapeau à marge lisse	6

5.	Chapeau d'abord cylindrique, puis campanulé, étalé, légèrement mamelonné, à disque lisse, partout ailleurs plissé rugueux, un peu visqueux, jaune livide, brun violacé ou gris avec la circonférence violacée, 4-12 cent. de diam. Feuillets très larges, adhérents, réunis par des veines, rugueux, striés sur les côtés. Pied allongé portant un collier aranéeux au milieu, écailleux à la base, lilacin, puis blanc. Spore en amandes, 15 μ, fortement aculéolée, fauve rouillé. — Dans les bois, surtout de sapins ou de hêtres. Autunois. Assez commun, septembre, octobre
	Chapeau visqueux, brun au centre, jaunâtre sur les bords qui sont plissés, rugueux, 4-8 cent. de diam. Feuillets non striés sur les côtés. Pied vaguement annulé par la cortine, blanc ou bleuâtre, écailleux. — Mouthier, bois ; 9, 16, 26 octobre. Autunois, 29 septembre. Rare
6.	Chapeau très visqueux, jaunâtre, jaune verdâtre on brunâtre, luisant, 6-10 cent. de diam. Feuillets entiers, argillacés ou cannelle, lavés de bleuâtre ou de violacé. Pied glutineux, blanc ou bleuâtre, couvert de grosses écailles. 5-8 cent. de long. 4-12 millim. d'épaisseur. Spore pruniforme, subfusiforme, 18 μ , ocellée, fauve roux. — Très commun. par groupes. Mouthier, Autunois, août, octobre. — Comestible, mais peu engageant
	Chapeau glutineux, d'un beau brun acajou, jaune fauve, surtout au centre, lisse, 6-10 cent, de diam., épais au milieu.

Feuillets serrulés d'abord blancs. Pied lisse, un peu atté-

- 9. Chapeau convexe presque plan ou à centre relevé, lisse, glabre, visqueux, hygrophane, fauve étant humide, d'un jaune doré étant sec, 2-3 cent. de diam. Feuillets serrés, ocracé pâle, puis cannelle. Pied plein, conique, très blanc, fragile, portant un collier glutineux fugace, 4-5 cent. de long. Odeur et saveur amères. Spore pruniforme, paille, 8 μ. Chair jaunâtre ou blanche. Autunois, Morvan. Rare.

	23 septembre. — Suspect
	Chapeau convexe, puis plan à peine relevé au centre, strié près du bord, brun livide ou grisâtre, le sommet un peu plus clair, couvert d'une glutinosité bleue qui se réduit en eau, 3-6 cent. de diam. Feuillets larges, cannelle sombre. Pied plein ou creux, blanc ou lilacin, enduit d'une viscosité bleuâtre au sommet, 4-6 cent. de long. Spore pruniforme, oblongue, 14 μ , aculéolée, fauve rouillé. — Dans les prairies et les bois. Morvan, 24 septembre. Très rare
10.	Pied renflé inférieurement par un bulbe marginé (ayant un rebord bien marqué)
	Pied renflé inférieurement, n'ayant pas de rebord bien marqué
	Pied mince, non renflé, égal ou à peu près 19
11.	Feuillets d'abord blancs, puis ocracés, émarginés, serrulés. Chapeau charnu, convexe, puis étalé, blanc jaunâtre, 4-6 cent. de diam., sec ou visqueux. Pied plein, nu, blanc, jaunissant, luisant. Cortine blanche fugace. Chair blanche, à la fin un peu jaune. Spore pruniforme, 8-10 μ, ocre fauve. — Mouthier, Autunois. Commun dans les bois, septembre, octobre
	Feuillets d'abord jaunes, fauvâtres ou ferrugineux 15
12,	

puis cannelle, assez larges. Pied épais, 5-6 cent. de long,

15-20 millim. d'épaisseur, jaune verdâtre, brillant, recouvert de fibrilles fauves. Rebord très marqué. Spore pruniforme, 12 μ, finement aculéolée, ocracée. — Très rare. Bois de Marloux, près Chalon, 11 octobre 1896
Chair jaune au chapeau ou le devenant, gris bleuâtre au pied.
Chapeau visqueux, jaune ou café au lait lavé d'olivacé,
puis fauve jaunâtre, brunâtre sur les bords, quelquefois zoné, 5·12 cent. de diam. Feuillets verts, verdâtres ou
bleuåtres, puis cannelle. Pied solide, verdåtre, blanc vio-
lacé ou jaune pâle teinté de violet, 3-7 cent. de long, 1 cent.
d'épaisseur. Spore pruniforme, 8 μ, rousse. — Assez rare.
Bois de Mouthier, 3 septembre, 18, 22 octobre. Autunois,
18 octobre
C. à pied glauque ou azuré. C. glaucopus Fr.
Chair plus ou moins bleuâtre ou violacée au moins à la
cassure
Chair blanche

Chapeau jaunâtre, roux grisâtre, violacé sur les bords ou brun plus ou moins lavé de violet, quelquefois entièrement bleu étant jeune, visqueux par l'humidité, 4-8 cent. de diam. Feuillets d'un beau bleu violet, puis de couleur pourpre ou cannelle, ne changeant pas quand on les froisse. Pied azuré pâle ou d'un beau violet clair, à bulbe recouvert d'un coton

	violacé. Chair violacée, blanchissante. Spore pruniforme, 10 μ, aculéolée, guttulée, fauve. — Bois et prés. Autunois, 29 septembre. La Chapelle-de-Bragny, septembre (abbé Flageollet). Rare
14.	Chapeau convexe, puis plan, à la fin les bords relevés et enroulés, jaune clair au bord, centre fauve ou brun rougeâtre, 6-8 cent. de diam. Feuillets émarginés, serrulés, d'abord d'un blanc lavé de lilas, puis d'un beau lilas clair, à la fin roux rougeâtre. Pied blanc ou blanc jaunâtre, luisant. Chair blanche. — Autunois, 23 septembre. Très rare
	Chapeau convexe, puis plan, les bords sinueux, réfléchis, orangé fauve, tacheté de squames appliquées, brunâtres, 6-7 cent. de diam. Feuillets arrondis, très entiers, bleuâtres. Pied obèse, court, gris violacé étant jeune, à la fin blanc jaunâtre, le bas jaune doré, chargé de longues stries brunes. Chair blanche. — Sous les pins, en touffes. Saint-Desert, sol calcaire, 9 octobre (Ozanon). Très rare
15.	Pied blanc au sommet, jaunâtre ou jaune paille en bas, plein, puis creux, entouré de fibrilles rougeâtres, 4-5 cent. de long. Chapeau fauve pâle ou jaune pâle, parfois un peu verdâtre, le centre légèrement bistré, 6-10 cent. de diam. Feuillets jaunâtres, roux ou cannelle clair. Chair épaisse, blanchâtre. Spore pruniforme, 10 μ, aculéolée, jaune fauve. — Autunois, septembre, octobre
	Chapeau bistré à teinte moins verdâtre et moins claire. La- melles jaunes, puis cannelle foncé. Chair jaune sous l'épi- derme. — Très rare. Autunois, bois, 24 octobre

Pied jaune plus clair au sommet, solide, fibrilleux, 4-6 cent de long. Chapeau brun rougeâtre et couvert de petites squames brunes appliquées, les bords jaune olivâtre clair, 5-6 cent, de diam. Feuillets d'un jaune de soufre ou d'un jaune olivâtre. Chair blanche, jaune à la circonférence, plus foncée au pied. Odeur d'anis. Spore pruniforme, 12 µ, aculéolée et fauve. - Très rare. Autun, dans les bois de pins, 24 octobre. Pied jaune, chargé de longues fibrilles concolores, 3-6 cent. de long. Chapeau jaune doré luisant, 6-10 cent. de diam., soyeux fibrilleux, quelquefois écailleux. Feuillets émarginės, entiers, larges, jaunes. puis fauves ou ferrugineux. Chair compacte, jaune, puis ocracée. - Autunois, bois, surtout de pins, 24 octobre. RareC. brillant. C. fulgens Alb. et Schw. Pied jaune, court, obèse, nu au sommet. Chapeau brun au sommet, jaune orangé à la marge, couvert de squames

Feuillets d'abord violacés ou purpurescents 17
Feuillets d'abord blanchâtres ou blanc bleuâtre 18
Chapeau hémisphérique, blanc bleuatre, roussatre, couleur de cuir, fauve orangé, glabre, convexe arrondi, 4-8 cent. de diam. Feuillets d'abord violacés, puis ocracés, émarginés ou non, à tranche quelquefois dentée irrégulièrement. Pied blanc, blanc bleuatre sous le chapeau, garni de stries ocracées, 7-9 cent. de long, 10-12 millim. d'épaisseur. Chair blanche, ne changeant pas ou changeant peu de couleur. Spore pruniforme, 10 µ, aculéolée et fauve. Odeur faible. — Mouthier, bois, assez commun, 15 août, 9 septembre, 15 octobre. Rare dans l'Autunois. Bois de Marloux, près Chalon, 11 octobre 1896.
Chapeau jaunâtre, brunâtre ou brun livide, à bords repliés en-dessous. Feuillets gris violacé ou verdâtres, puis ocracés, à arête inégale. Pied blanc bleuâtre sous les feuillets, roux à la base, couvert de quelques fibres brunes au milieu, 3-4 cent. de long, quelquefois 6-8 cent., 1 cent. d'épaisseur. Spore pruniforme, ovoïde, 10 µ, fauve bistré, finement aculéolée. — Mouthier, bois de Dissey et bois de Rye, 26 septembre 1890, 12 octobre 1893. Rare
(Voir aussi, nº 8, p. 141, C. Riederi.)

- 18. Chapeau jaune, jaunâtre ou blanc fauvâtre, convexe, un peu plus élevé au centre, bords blanchâtres, soyeux, 5-11 cent. de diam. Feuillets d'abord blancs, puis ocracés, jamais bleuâtres, émarginés. Pied solide, dur, blanc au-dessus, roussâtre au bas, fibrilleux, 5-10 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Chair et cortine blanches. Spore pruniforme, 8 μ, ocracée. - Mouthier, 12, 28 octobre et autres dates, bois de chênes. Autunois, 15 octobre, sous des sapins..... C. sébacé, graisseux. C. sebaceus Fr. Chapeau jaune ocracé, luisant, lisse, glabre, 5-6 cent. de diam. Feuillets émarginés ou décurrents, blanchâtres, puis argillacés, légèrement serrulés. Pied blanc, portant à la base quelques stries jaunâtres, 6-10 cent. de long. Chair blanche. molle, fragile. - Autunois, assez commun, septembre, oc-
- 19. Chapeau convexe blanc violacé, lilas bleu améthyste lilacin, lisse, brillant, palissant, 2-3 cent. de diam. Feuillets émarginés, décurrents par une dent, d'abord lilacé pâle, puis incarnat safrané. Pied blanc lilacé, lisse, brillant, plein, puis creux, 5 cent. de long, 3-4 millim. d'épaisseur, rétréci à la base. Chair mince, tendre, amère, blanche, lilacine en dessus. Spore pruniforme, 6-8 µ, ponctuée, safranée. - Bois de Marloux, près Chalon, 11 octobre 1896.
 - Chapeau convexe presque plan, jaune rougeâtre ou brun ferrugineux, brillant, à bords recourbés. Feuillets fuligineux, puis cannelle. Pied fauvâtre au-dessus, blanc à la base, plein, égal, fibrilleux, assez fort, 3-4 cent. de long., 5-8 millim. d'épaisseur. - Mouthier, bois de la Chaux-d'Event, 23 octobre 1890 . . .

C. à peu près semblable (à C. scaurus). C. subsimilis Fr.

Chapeau convexe presque plan, blanc, jaunâtre au milieu,

	argente sur la marge, brillant et entièrement blanc par le sec, 3-5 cent. de diam. Feuillets pâles, puis ocracés. Pied creux, allongé, recourbé, fragile, blanchâtre, un peu violacé. Chair blanche, jaunâtre au sommet, très âcre. Spore ovoïde, 7 μ, crème ocracé. — Mouthier, bois de Dissey, 23 octobre 1892, 1° octobre 1896. Autunois, 23 septembre. Très rare
00	
20.	Chapeau sec
	par l'humidité)
21.	Pied charnu, renflé à la base, bulbeux. Chapeau soyeux, devenant floconneux ou fibrilleux
	Pied mince, rigide, cylindrique. Chapeau subséricé, puis glabre
22.	Feuillets d'abord blancs ou blanchâtres
	Feuillets d'abord violets ou violacés
	Feuillets ocracés, rougeâtres ou cannelle
23.	Chapeau convexe, épais, très charnu, pruineux micacé, puis

glabre, jaune argileux, brillant. à marge soyeuse et plus pâle, blanchâtre, 4-10 cent. de diam. Feuillets émarginés, serrés, denticulés, d'un blanc glauque, puis jaune d'argile. Pied épais, dur, robuste, renflé, ridé, strié, d'un blanc argenté brillant. Odeur peu agréable. Chair blanche. Spore pruniforme, 10 µ, ocracée. — Autunois, 25 octobre. Très rare. C. gonflé. C. turgidus Fr.
Chapeau convexe, à large mamelon ou centre proéminent,
d'un blanc argentin brillant, lilacé à la circonférence, puis blanchâtre, 5-10 cent. de diam. Feuillets émarginés, serrulés, pâles. Pied blanc, blanc violacé ou bleuâtre, presque égal, glabre, 6-7 cent. de long. Spore ovoïde, pruniforme, 10-11 µ, aculéolée, crème ocré. Odeur peu agréable. — Mouthier, bois de Dissey, 12 octobre 1893. Autunois, septembre, octobre. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 4 septembre 1896. Assez commun
Espèces à odeur forte, désagréable ou aromatique 25
Espèces inodores ou â odeur peu remarquable
Chapeau blanc jaunâtre au centre, lilas ou violet pâle à la circonférence, charnu, convexe presque plan. A la fin, il se décolore et devient blanc d'argent jaunâtre et luisant, 5-10 cent. de diam. Feuillets violet clair, puis purpurascents et roux. Pied bleu, luisant, roux pâle à la base. Cortine bleuâtre. Chair bleu clair au chapeau, blanchâtre à la base du pied. Odeur forte, aromatique, mais non fétide. Spore pruniforme, 9 µ, finement pointillée, fauve. — Rare. Mouthier, bois de Dissey, 8 août 1888. Autunois. 23 septembre, 14 octobre. — Suspect

24.

25.

Chapeau à teinte générale d'un violet azuré fauve et glabre

Chapeau bleu clair, surtout sur les bords, soyeux, à la fin livide fuscescent, 4-10 cent. de diam. Feuillets bleu clair sur les bords, roux vers le centre, puis entièrement roux. Pied de la couleur du chapeau, plus clair dans le haut, 5 cent. de long, renflé à la base. Chair bleue dans le pied, blanche, rougissant au chapeau, laissant écouler quand on la presse un liquide rougeatre. — Mouthier, bois de Dissey, 8 août 1888. Très rare.

Chapeau fauve, gris jaunâtre, brun au centre, couvert d'écailles brunes, nombreuses, 3-8 cent. de diam. Chair violacée dans le dessus du pied. Feuillets d'abord violacés, puis brunâtre ocracé. Pied violacé, couvert d'écailles brunes ou rousses, 3-7 cent. de long, 6-8 millim. d'épaisseur. Spore pruniforme, 8 \(\mu\), fauve. — Mouthier, bois, 9, 26 septembre.

Autunois, 2, 14 octobre, Assez commun.....

27

Chapeau violacé ou lilacé, plus ou moins pâle
Chapeau blanc violacé, soyeux, conique, puis convexe large bosse centrale, 3-8 cent. de diam. Feuillets cendre violacé, puis ocracés, serrulés. Pied blanc violacé, luisant renfle en massue à la base, 4-6 cent. de long. Chair blanchâtre, lavée de violacé, succulente. — Mouthier, août septembre. Autunois, septembre. Saint-Julien-de-Jonzy Charollais, 3 septembre. Assez rare
Chapeau d'abord violacé brunâtre, devenant fauve cendré squamuleux, 3-8 cent. de diam. Lamelles violacées, pui fauve grisâtre et couleur cannelle. Pied violet pâle, luisant puis cendré, blanc pruineux au sommet, 5-8 cent. de long Chair du chapeau blanchâtre sale, celle du pied violac rougeâtre pâle, blanchâtre étant sèche. — Mouthier, boi de Dissey, 8 août 1888, 22 août et septembre 1896. Autu nois, 4 octobre. Rare
Chapeau roux violacé, squamuleux ponctué, 4-5 cent. d diam. Feuillets violacés, puis ocracés. Pied violacé, 5-cent. de long. Chair entièrement violacée. — Mouthier bois de la Chaux-d'Évent, 11 septembre 1888. — Douteux

Chapeau brun violet ou fauve rougeâtre très clair, bords violacés, 4-5 cent. de diam. Feuillets violets sur les bords. Pied violacé entièrement, ou roux à la base, 5-6 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur au-dessus, 2 cent. à la base qui est renflée. Chair violette au chapeau, plus pâle au pied.—

Mouthier, bots de la Chaux-d Event, 2 septembre 1009.
Douteux
28. Chair jaunâtre pâle, couleur de rhubarbe plus foncée au pied; molle et spongieuse. Chapeau d'un jaune brillant, satine, à fibrilles innées, 3-4 cent. ou plus de diam. Feuillets larges, réunis à la base par des flocons d'un jaune fauve. Pied solide, atténué en haut, 6-8 cent. et plus de long, 1 cent. d'épaisseur dans le haut. — Dans les bois de pins. La Chapelle-de-Bragny, 17 octobre (abbé Flageollet)
Chair blanche

29. Chapeau convexe, épais, charnu, jaune ocracé, couvert de petites squames fauves, 9-10 cent. de diam. Feuillets distants, émarginés, jaunes puis cannelle avec l'arête plus claire. Pied plein, renflé à la base, jaune, parsemé de squames floconneuses ou de fibrilles plus foncées, safranées: cortine jaune. Chair blanche, assez épaisse, à lègère odeur de radis. Spore ovoïde, 8-9 µ, aculéolée, fauve doré. Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 2 août 1888, Autunois, septembre, octobre. Rare....

Chapeau convexe presque plan, le centre relevé et entouré de bosselures circulaires, les bords plus ou moins repliés, glabre ou couvert de petites squamules brunâtres, brun rouge au centre, brun violacé sur les bords étant humide, fauve rougeâtre clair à l'état sec, 4-7 cent. de diam. Feuillets d'abord gris violet, puis purpurin ferrugineux, blancs sur la tranche. Pied court, blanc au sommet, reconvert à la base de fibrilles d'un beau rouge cinabre. Chair blanche. celle du pied rougeatre. Spore en amande, 10 µ. bi-ocellée, fauve rougeâtre. - Autunois, bois, septembre, octobr

(Grognot). Très rare
Chapeau convexe presque plan, le centre un peu relevé pâle, couvert de squames appliquées d'un beau jaune orange ou safrané, 4-6 cent. de diam. Feuillets orangés, subdécur rents. Pied presque égal, couvert comme le chapeau de squames jaune orangé. Chair blanche, compacte. Spore ovoïde, 6-8 \mu, pointillée, jonquille fauve. — Dans les bois de hêtres, 15 octobre. Rare
Chapeau mamelonné, olivâtre ou ferrugineux, plus clair sur les bords, le centre à la fin brunâtre, couvert de petites squames ou écailles, 48 cent. de diam. Feuillets larges, olivâtres ou jaune olivacé. Pied allongé, 4-6 cent., violacé ou blanchâtre au sommet, olivâtre inférieurement, couvert de squames olivacé brunâtre, tomenteux à la base. Chair blanchâtre ou jaunâtre, parfois violacée au sommet. Odeur de radis. Spore ovoïde, pruniforme, 10 µ, aculéolée et fauve. — Autunois, 20 septembre
Chapeau mamelonné, olive ou olivacé, puis olive jaune, enfin brun rouge, couvert de très fines écailles roussâtres, 3-6 cent de diam. Feuillets jaune olive, puis brun orangé, ventrus, émarginés. Pied pâle supérieurement, couvert de petites écailles brunes formant une sorte d'anneau, 4-5 cent. de long. Chair blanche. Odeur de raifort. — Parc de Commenailles, près Mouthier, 14 octobre 1894
Feuillets d'abord blanchâtres ou argileux pâle 32
Famillate d'abord violagée ou nur nur inc

	vâtres
32.	Chapeau brunâtre ou brunissant
	Chapeau blanc, jaune ou ocrace pâle
33.	Chapeau brun ou fauve grisâtre, parsemé de fibrilles floconneuses, souvent fendillé, 4-5 cent. de diam. Feuillets blanchâtres ou azurés, passant à la feinte cannelle ou parfois olivâtre. Pied violacé au sommet, glabre, 4 cent. de long. — Autunois, septembre, octobre. Très rare
	Chapeau convexe, plan à la fin, lisse, légèrement satiné, souvent humide, argillacé pâle, brunissant avec l'âge, 4-7 cent. de diam. Feuillets d'abord blanchâtres, quelquefois avec une légère teinte bleuâtre, puis argillacés et ferrugineux. Pied tenace, élastique, blanchâtre, plus pâle que le chapeau et plus long que son diamètre, 5-8 cent. Odeur de rainette. — Mouthier, bois de Dissey, 17 novembre 1892. Autunois, 6 octobre. Très rare

34. Chapeau convexe ou campanulé, mamelonné, jaunâtre ou d'un blanc jaunâtre, finement soyeux, blanc à la fin, 4-8

cent. de diam. Feuillets blanchâtres, puis ocracés. Pied blanc au sommet, fibrilleux, ventru ou égal, 4-6 cent. de long, 5-10 millim. d'épaisseur. Cortine d'un jaune foncé ou blanche. Chair blanche, amère. — Bois de Mouthier, 11 juillet, 31 août. Autunois, octobre. Bois de Marloux, près Chalon, 11 octobre. Assez commun
Chapeau convexe étalé, bosselé, lisse, glabre, blanc très légèrement jaunâtre, puis taché de jonquille et luisant, 2-3 cent. de diam. Feuillets d'abord gris jaunâtre, puis orangé clair. Pied courbé, soutenant le chapeau obliquement, blanc, brillant, presque bulbeux. — Sous les arbres résineux. La Chapelle-de-Bragny, 18 novembre (abbé Flageollet)
Chapeau convexe, azuré ou lilacé, puis brun pâlissant, les bords couverts de fibrilles soyeuses, 3-6 cent. de diam Feuillets violets, puis lilas pourpre. Pied plein, d'un bleu tendre, à base villeuse et blanche. Chairdu chapeau blanche celle du pied azurée. Spore ovoïde, 10 µ, finement acu léolée et fauve. — Autunois, 21, 22 septembre. Rare C. azuré. C. azureus Fr
Chapeau brun obscur, rougeatre briqueté ou brun rouge, le bords blanchatres, brillants, soyeux, 6-8 cent. de diam Feuillets larges, pourpres, bleuatres surtout près de l marge, puis roux orangé et cannelle. Pied plein, spongieux puis creux, 4-7 cent. de long, 6-10 millim. d'épaisseur blanc, violet clair au sommet, roussatre et renflé à la base Chair blanche, devenant parfois jaunatre. — Mouthiel bois de Dissey, 1 ^{er} octobre 1896. Autunois, septembre, octobre, bois. Assez commun. — Comestible

35.

Chapeau blanc jaunâtre, mince, glabre, planiuscule, 2-3 cent.

.... C. des chiens. C. caninus Fr.

37

de diam. Feuillets lilas ou bleu violet, puis jaune d'ocre. Pied plein, égal, blanchâtre ou pâle, violacé au sommet,

4-6 cent. de long. — Bois, Autunois, 23 septembre, 11 oc-
tobre, Rare
Chapeau convexe, fibrilleux, puis glabre, mamelonné, puis plan, jaune pâle cendré ou fuligineux brunâtre, puis gris blanc, à la fin jaunâtre, le centre plus foncé, 3-8 cent. de diam. Feuillets violacé bleu, bleu purpurascent, puis cannelle. Pied allongé, 6-10 cent., violacé au sommet, renflé blanchâtre et couvert de stries rousses inférieurement, un peu jaunâtre à la fin. Chair blanche par le sec, lilacée au sommet du pied. — Assez commun. Mouthier et Autunois septembre, octobre. — Comestible
Feuillets d'un vert olivâtre puis jaune cannelle ou ferrugineux. Chapeau d'abord olivâtre, teinté de brun, puis fauve ou gris jaunâtre, se décolorant à la fiu, 4-8 cent. de diam. Pied jaune vert clair ou olivacé, strié de brunâtre, 4-6 cent. de long. Chair pâle, blanchâtre au chapeau, jaunâtre au pied. Odeur de radis. Saveur âcre. Spore ovoïde, 10 μ, aculéolée, olivâtre. — Parc de Commenailles, près Mouthier, 14 octobre 1894. Dans un bois de bouleaux et de hêtres. Autunois, 22 septembre. Rare
Feuillets jaunes ou cannelle (jaune blond brunâtre) 37
Feuillets rouges ou rougeatres
Chapeau brun, roux, orangé, fauve, olivâtre fuscescent, squamuleux, 3-5 cent. de diam. Feuillets jaune cannelle.

Pied mince, egal, garni d'une cortine jaunâtre et d'écailles fibrilleuses roussâtres. Chair jaune ou jaunâtre. Spore pruniforme, 9 µ, fauve pâle.— Très commun. Mouthier. Au-

tunois, 24 juin, 19 juillet, août, septembre, octobre
Feuillets d'un beau jaune, jaune orangé clair ou safranés, espacés. Champignon plus petit que le type. — Très rare. Autunois, Mont Beuvray, 24 septembre
Chapeau conique, puis campanulé, surmonté d'un mamelon aigu persistant, de couleur fauve cannelle, 1-2 cent. de diam. Feuillets souci ou safranés. Pied grêle, fistuleux 2-3 cent. de long. — Mouthier, bois de Dissey, 24 juillet 1888, 14 août, octobre.
Chapeau brun, roux, orangé, cannelle
Chapeau rouge
Chapeau d'une belle couleur cannelle, orangé, brun ou châtain, plus ou moins olivacé, 4-6 cent. de diam. Feuillets larges, d'un rouge de sang. Pied jaune, strié, égal. Chair jaunâtre ou roussâtre. — Très rare. Autunois, 23 septembre C. à demi-sanguin. C. semi-sanguineus A. et S.
Chapeau bai cannelle, bai clair, rayé par des fibrilles d'un rouge feu, gibbeux, 3-6 cent. de diam. Feuillets étroits rougeâtres, rouge de sang, puis rouillé cannelle. Pied fistuleux, cannelle, couvert d'un fibrilleux rouge, à base épaissie blanche et tomenteuse, 3-6 cent. de long. — Bois de Chaumergy, près Mouthier, 20 octobre 1894. Autunois, septembre. Rare.
C. couleur de minium. C. miltinus Fr.
Chapeau fauve, couvert d'un duvet fibrilleux, orangé rou-

38.

39.

Chapeau fauve, couvert d'un duvet fibrilleux, orangé rougeâtre, brun au centre, mamelonné, 2-7 cent. de diam. Feuillets larges, d'un rouge plus ou moins vif ou d'un bel orangé, fauve à la fin. Pied épais, plein ou fistuleux, presque égal, rougeâtre ou jaunâtre teinté de fibrilles rougeatres. Spore ellipsoïde, pruniforme, 8 µ, jaune fauve.

	Chair jaunatre, rougissant. — Dans les bois, Mouthier, août, septembre, octobre. Autunois, septembre, octobre
40.	Chapeau mince, convexe presque plan, d'un rouge sanguin obscur surtout sur les bords, brunâtre au centre, un petit mamelon, 1-3 cent. de diam. Feuillets rouge sanguin. Pied de la couleur du chapeau, 2-4 cent. de long.— Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 30 octobre 1889. Bois de Rye, 2 novembre 1894. Autunois, septembre, novembre. Rare
	Chapeau rouge cinabre, luisant, 6-8 cent. de diam. Feuillets réunis par des veines d'un rouge plus ou moins obscur. Pied plein, égal, court, grêle, fibrilleux, rouge cinabre. Odeur de radis. Spore en amande, 12 µ, fauve. — Bois humides. Autunois, septembre. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, août 1896 (G. Roüast). Assez commun
	Chapeau bai brun, rouge de brique, convexe étalé et mame- lonné, 2-3 cent. de diam. Feuillets nombreux, étroits (3 millim. de largeur), couleur de safran foncé, se tachant de rouge sanguin lorsqu'ils sont froissés. Pied fistuleux, fibril- leux, grêle, rouge de sang. Chair purpurine ou cannelle rougeâtre. Spore pruniforme, oblongue, 12-14 μ , souci.— Autunois, 10 septembre. Très rare
41.	Cortine formant une sorte d'anneau autour du pied 42 Cortine fibrilleuse ou aranéeuse, mince et fugace, ne laissant pas d'anneau sur le pied 57
42.	Feuillets très larges, assez épais, plus ou moins distants. Pied spongieux ou fibreux

	AGARICINÉS. — CORTINARIUS	159
	Feuillets étroits, minces, plus ou moins serrés. Pied rigide ou subcartilagineux extérieurement	53
13.	Pied et cortine blancs ou blanchâtres	44
	Pied et feuillets violacés	47
	Pied et cortine rouges ou jaunes. (Excepté dans C. hinnuleus où le voile est blanc)	49
	Pied et cortine bruns ou brunâtres	52
14.	Chapeau couvert, surtout dans le jeune âge, d'un fibrilleux ou d'un squamuleux blanchâtre	45
	Chapeau glabre	46
45.	Chapeau d'abord rouge brique blanchâtre, couvert d'un neux ou de petites squamules blanchâtres, puis jaund rugineux, 6-9 cent. de diam. Feuillets très larges, puis cannelle. Pied solide, fibrilleux, blanchâtre, puis cannelle. Pied solide, fibrilleux, blanchâtres, puis jaund puis cannelle. Pied solide, fibrilleux, blanchâtre, puis cannelleux, puis cannelleux, puis cannelleux, puis cannelleux, puis cannelleux, puis cannelleux, puis cann	e fer- påles renfle rs le men cobre
	Chapeau d'un beau fauve doré, rougeâtre ou aurore sale, vert dans le jeune âge de squames laineuses blanches, cent. de diam. Feuillets roux rougeâtre, blancs et cré sur la tranche. Pied presque égal, épais, anneau b 8-9 cent. de long. Spore pruniforme, 10-11 µ, point ocre fauve. — Sous les sapins. Autunois, 10 octobre.	6–10 Enelé Slanc tillée

46. Chapeau humide, fauve rouillé, quelquefois maculé ou plus foncé au centre et jaunâtre vers les bords, glabre ou un peu soyeux vers la marge, 6-12 cent. de diam. Feuillets d'un beau fauve orangé, à la fin brun cannelle, 10 millim. de

0

48. Chapeau campanulé, puis convexe presque plan, à large bosse centrale glabre, d'abord brunâtre au centre, violet vers les bords ou bien brun purpurin, plus clair à la circonférence qui est couverte d'un soyeux blanchâtre, 4-5 cent,

	110,11110111201	1	
bl co m	e diam. Feuillets violets, pur lied plein, cylindrique, violanches, blanchâtres ou jaun bllier aranéeux à fibrilles rou nontagnes. Autunois, 21 octo	olacé, entoure âtres et dans geâtres. — Bo bre	de squames le haut d'un vis humides des
de vo ble vi en constant const	peau convexe ou campanu e brique, jaune plus foncé a ert à la marge d'un soyeux lanc, puis glabre, 6-15 cent. iolets passant au pourpre interais, cylindrique, court, 3-4 u sommet et orné d'une cortichair pale, bleuâtre au pied. culéolée, fauve rougeâtre. — 'Évent, 9 octobre 1891, 7 octobre. Pont-de-Vaux, Ain, pourhône). Rare.	u centre, se d grisâtre ou d't de diam. Fe ense et au rou cent. de long ne blanche fo Spore ovoïde, Mouthier, boi bre 1892. Au rès Saône-et-L	ecolorant, coudan squamuleux d'abordille. Pied plein g, pâle, violace mant anneau 10 \(\mu\), finements de la Chaux tunois, 22 sep
la de tr p de sá p		d violacé soyo ou brun roug n glabre et p Teuillets très cannelle. Pi ersistant, blan blanchâtre sal grenelée et f s, 29 septem e. (C'est le plus	eux, blanc vio- e clair, couver biqué de petits larges, violets ed violacé au- achâtre ou rous e, ferme. Spord auve. — Dans bre, 3 octobre us grand de nos
Cor		yant à voir). (C. torvus Fr 50

49.

- 51. Chapeau fauve pâle ou ferrugineux, convexe, rarement conique, 1-2 cent. de diam., à la fin fendillé. Feuillets brun violacé, puis cannelle, blancs sur la tranche. Pied fistuleux, grêle jaunâtre, fibrilleux, garni d'une cortine de la même couleur. Autunois. Chapelle-de-Bragny. Septembre. Rare...C. fausse helcelle. C. helvelloides Fr.
 - Chapeau d'abord conique, puis convexe presque plan avec un mamelon obtus qui disparaît, fauve, ferrugineux ou jaune paille plus ou moins bistré, bords blanchâtres, 2-6 cent. de diam. Feuillets larges, fauve cannelle. Pied plein, blanc au-dessus, fauve au bas, orné de zones jaunâtres en forme d'anneau, 2-6 cent. de long. Chair roussâtre. Mouthier,

bois de la	Chaux-d'Évent,	9	octobre 1891	١	
			C. grisâtre.	C.	helvolus Fr.

- 52. Chapeau mince, d'abord conique, puis convexe presque plan, mamelonne, brun, glabre, soyeux à la fin; étant sec il est brunâtre ou cannelle clair, 2-4 cent. de diam. Feuillets distants, pâles, puis carné obscur ou cannelle clair rougeâtre, enfin brunâtres. Pied grêle, brunâtre, renflé et courbé, 5-6 cent. de long, annulé par un voile blanchâtre; le sommet du pied est quelquefois violet clair. Spore ovoïde, pruniforme, 10 μ, aculéolée et fauve. Sous les sapins.

53.

54.

- 55. Chapeau conique, puis aplati, mamelonné, jaunâtre sale dans le jeune âge, puis fauve ou ferrugineux rougeâtre, d'abord nu, puis fibrilleux, plus ou moins fendille et incisé sur les bords, 1-4 cent. de diam. Feuillets jaune cannelle, espacés.

Pied grêle, égal, plein, puis creux, jaune ferrugineux por-
tant vers son milieu une ligne blanchatre, oblique, déposée
par la cortine, 2-3 cent. de long, 2-4 millim. d'épaisseur.
Chair jaune pâle. Spore pruniforme, 10 µ, jonquille ocracé.
- Mouthier, bois de Dissey, 23 septembre 1890, 18 octobre
1891. Autunois, octobre novembre. Rare

Chapeau conique ou convexe presque plan, quelquefois avec mamelon aigu, brun rouge foncé au centre ou gris jaunâtre tirant sur l'olive, les côtés et surtout les bords couverts d'un soyeux blanchâtre, 2-6 cent. de diam. Feuillets argillacés, puis cannelle. Pied de la couleur du chapeau ou plus pâle. légèrement courbé, creux à la fin, 4-5 cent. de long, portant un anneau formé par des squames blanches. Spore ovoïde, 6-7 µ, grenelée et fauve. — Très rare. Mouthier, 6-18 octobre

58

59.

60.

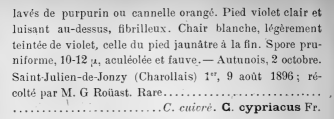
1889. Autunois, 31 octobre
Chapeau à marge d'abord recourbée en dessous, convexe ou campanulé, étalé, pied ordinairement atténué dans le haut
Chapeau à marge d'abord droite, ordinairement conique à mamelon souvent aigu; pied égal ou atténué dans le bas
Pied blanc, cortine blanche
Pied et le plus souvent feuillets violacés 62
Pied jaune, roussâtre ou brunâtre; cortine blanche ou jaune
Chapeau convexe, bosselé, mamelonné, cuivré clair ou ferru- gineux cannelle pâle, glabre, lisse, brillant par le temps sec, 6-9 cent. de diam. Feuillets émarginés, larges, rouillés, sombres. Pied plein, blanc sale ou pâle, jaunâtre à la base. Cortine blanchâtre, fugace. Chair blanchâtre, jaune safra- né à la base du pied. Spore pruniforme, 10 µ, fauve. Saveur âcre ou ingrate. — Autunois, 22 septembre. Rare
Chair non safranée à la base du pied
Pied terminé par un prolongement en forme de racine, plein, rigide, inégal, en forme de fuseau, blanc ainsi que la cortine. Chapeau convexe, puis plan, mamelonné avec un sillon au bord, testacé, rouge brique ou alutacé (couleur de cuir), à bords fendillés. Feuillets adhérents, larges, blanc de lait, puis incarnats avec le bord blanc. Chair ferme, blanche, puis roussâtre.— Autunois, 22 septembre. Rare

	Pied non radicant
61.	Chapeau fauve cannelle, brun orangé, luisant, jaunâtre, recouvert d'une teinte blanche quand il est sec, convex presque plan, mamelenné, 3-12 cent. de diam. Feuillet pâles, puis jaune cannelle, serrés. Pied plein, obèse, blanc luisant, un peu cotonneux et pointu à la base, 3-4 cent. de long, 8-10 millim. d'épaisseur. Cortine blanche, laissan une marque sur le pied. Chair blanche ou ocracée. Espèce courte, robuste. Spoie pruniforme, 10 µ, grenelée, fauve doré. — Parc de Commenailles près Mouthier, 14 octobre 1894. Autunois, 4, 21 octobre
	Chapeau jaunâtre ou fauve, centre brun rougeâtre, bord jaunâtres soyeux, 3-4 cent. de diam. Feuillets d'abord d'un blanc jaunâtre teinté de carné, puis cannelle pâle. Piet plein, puis creux, d'abord blanc jaunâtre puis lavé de ferrugineux, strié de brunâtre ou de cannelle, 5-8 cent. de long 1 cent. d'épaisseur.— Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent 11 septembre, 6 octobre 1888. Très rare
	Chapeau brique pale ou bai étant humide, opaque, jaun étant sec, quelquefois blanc soyeux à la marge, 4-6 cent. d diam. Feuillets larges, 6-8 millim., émarginés, orangés or cannelle pâle. Pied plein puis creux, mou, renflé à la base 5-6 cent. de long. Chair roussatre. Spore pruniforme, 9 procracée. — Autunois, septembre, novembre. Rare

Chapeau cannelle jaunâtre ou jaune ocracé, glabre, lisse, luisant, 3-4 cent. de diam. Feuillets roux cannelle, légèrement érodés sur la tranche. Pied plein, puis creux, pâle, luisant, violacé sous les feuillets dans le jeune âge. — Au-

tunois, 21 octobre. Très rare			
	Fr.	var.	Hoeftii.
(Voir aussi nº 62, C. tortuosus.)			

- - Chapeau ferrugineux clair ou cannelle orangé clair, luisant, mamelonné, 4-7 cent. de diam., bords rabattus sur une largeur de 1 cent. Feuillets d'abord lilacés, puis cannelle



63. Chapeau campanulé, mamelonné, brun marron ou jaune foncé, doux au toucher, fibrilleux à la marge, 2-5 cent. de diam. Feuillets d'abord pâles, puis roux, espacés. Pied roux, plein, puis creux, allongé, rayé de fibrilles fauve purpurin. Cortine blanche, puis jaune roussâtre, disparaissant bientôt. Chair blanc jaunâtre au chapeau, celle du pied fauve. Spore pruniforme, 8-9 μ, fauve. — Mouthier, dans le champ de l'école, 10 octobre 1889 (n'a pas reparu depuis).

C. quenouille. G. colus Fr.

Chapeau conique, puis convexe presque plan, à petit mame-

lon entouré d'une dépression circulaire, enfin plan bosse-
lė, brun marron très foncė, soyeux; sec il est roux jau-
nâtre, les bords grisâtres, 2-3 cent. de diam. Feuillets fer-
rugineux. Pied blanchâtre au-dessus, roux rougeâtre au
bas, strié de blanc, 4-5 cent. de long Autunois, automne.
Surtout sous les arbres verts. Très rare
C irrigulier à chapeau bosselé. C irregularis Er.

Chapeau conique, puis plan, surmonté d'un mamelon pointu,

Chapeau conique campanulé, mince, brun, à marge plus claire, moucheté de fibrilles courtes et blanches, 1-5 cent. de diam. Feuillets cannelle ou bistrés. Pied grêle, blanc lilacé, puis décoloré, jaunâtre à la base, 4-5 cent. de long. Odeur et saveur fortes et désagréables, vireuses. Spore ovoïde pruniforme. 6-8 µ, ocracée. — Bois de Mouthier, 31 octobre 1889, 30 août 1891. Autunois, 23 septembre. . . .

26. GENRE. - INOCYBE Fr.

Chapeau sec, écailleux, fibrilleux ou soyeux, se fendant ou se déchirant dans la vieillesse. Spore pruniforme, lisse ou épineuse, brune. Espèces toutes terrestres, non comestibles, plutôt suspectes.

1.	Chapeau très écailleux, non lacéré ni fendillé sur les bords 2
	Chapeau écailleux ou fibrilleux à surface lacérée, non fendillé; pied pâle fibrilleux
	Chapeau fibrilleux, strié, puis fendillé ou crevassé; pied blanchâtre, fibrilleux
	Chapeau fibrilleux, satiné, non crevassé; pied lisse, blanchâtre, pruineux au sommet
2.	Pied rosé ou rougeâtre, blanc sous les feuillets. Chapeau brun clair ou purpurin, plus foncé au sommet, crevassé, fibrilleux, écailleux, 6-15 cent. de diam. Feuillets jaune roux à tranche blanche. Chair rose ou violacée. Spore arrondie, réniforme.— Mouthier, bois de Dissey, 25 août 1891. Bois de Rye, 23 juillet 1893
	Pied d'un vert sombre à la base, brunâtre au sommet, plein,
	grêle, écailleux floconneux. Chapeau conique campanulé, brun, couvert d'écailles pileuses, à la fin ocracé, à centre quelquefois lavé de verdâtre, 1-3 cent. de diam. Feuillets d'abord pâles, puis brunâtres, étroits, à arête blanchâtre, crénelée. Odeur vireuse. — Autunois, 5 novembre I. hérissée. I. hirsuta Lasch.
	Pied brun à la base
3.	Feuillets jaunes ou pâles étant jeunes, olivacés à la fin. 4
	Feuillets gris ou fuligineux, au moins à la fin 5

- 5. Chapeau convexe, mamelonné, plan à la fin, d'abord blanchâtre puis brun et écailleux au centre, gris blanc et aranéeux sur les bords qui sont recourbés dans le jeune âge, 2-5 cent. de diam. Feuillets d'abord blancs, puis gris ocracé et bruns, dentés irrégulièrement. Pied brun à la base, blanc sous les feuillets, 1-5 cent. de long. 4-5 millim. d'épaisseur, renflé quelquefois au-dessus par une espèce de bourrelet qui peut grossir le pied de 5 à 10 millim. et plus. Immédiatement sous les feuillets, le pied a l'épaisseur de la base. Chair blanche dans le chapeau, rougeâtre dans le pied. Spore pruniforme, allongée. 11-14 μ, brun pâle. Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 9 octobre 1891, 30 septembre. 27 octobre 1892.

Chapeau convexe puis étalé et même déprimé, brun fauve, brun jaunâtre, écailles du disque-ordinairement hérissées, dressées, surtout à la fin, 2-4 cent. de diam. Feuillets ar-

	gillacé pâle, puis roux cannelle, finement crénelés. Pied plein, squameux, fibrilleux, brun à la base, blanc pulvérulent au sommet. Spore pruniforme, 10-12 μ , couverte de verrues pointues. — Mouthier, 21 novembre 1895. Autunois, 21, 22, 23, 24 septembre. Commune. — Suspecte
C	hapeau convexe presque plan, gris de souris, couvert au
	centre d'écailles fasciculées squarreuses, fibrilleux sur les
	bords, 3-4 cent. de diam. Feuillets très entiers, blancs, puis
	gris. Pied plein, puis creux, grêle, flexueux, floconneux,
	écailleux, 3-5 cent. de long. Spore pruniforme, 10 μ ,
	épineuse, fauve rouillé. — Mouthier, bois des Champs-
	Challenots, 6 octobre 1889
~	hair rougissant à l'air 8
7	hair blanche ne rougissant pas 9
7	hair blanche se teintant légèrement de violet 7
	hapeau large, 5-6 cent. de diam., campanulé, puis étalé, fi-
	brilleux, blanc ou jaunâtre crevassé, mamelon central co- nique, verdâtre. Feuillets blancs, puis bruns, à bordure
	blanche. Pied fragile, renslé à la base, blanc, fibrilleux,
	strié et pruineux au sommet. Chair blanche se teintant
	légèrement de violet. Odeur rappelant celle du Cory-
	dalis cava, très persistante. Spore pruniforme, 10 µ,
	brune. — Autunois, 21 septembre. — Suspecte
	I. à odeur de corydale. I. corydalina Q.
3	hapeau campanulé, puis plan, mamelonné, roussâtre, le
	centre plus obscur, bleuâtre, couvert de fibrilles appliquées,
	rayonnantes, celles du centre noirâtres, sous forme de petites
	écailles, strié à la marge, 1-3 cent. de diam. Feuillets oliva-
	cés, puis brunâtres. Pied roux, jaunâtre clair, légèrement

6. 0

- - Chapeau convexe presque plan, mamelonné, bistré, brun clair ou légèrement jaunâtre, bientôt chargé d'écailles brunes surtout au centre, lacéré sur les bords, 2-5 cent. de diam. Feuillets nombreux, blanchâtres, puis rougeâtres ou jaunâtres, bordés de dents noirâtres. Pied mince, blanc audessus, brun et fibrilleux à la base. Chair du pied rougissant à l'air. Spore pruniforme, 11 \(\mu\), sublancéolée, fauve.

 Mouthier, bois de Dissey, juin, juillet. Dans les allées. Autunois, octobre

...... I. lacèrée. I. lacera Fr.

9. Chapeau convexe presque plan, couvert d'écailles brunes serrées surtout au centre, brun jaunâtre, puis jaunâtre, bords lacérés, 2-3 cent. de diam. Feuillets gris roussâtre, puis cannelle. Pied grisâtre, ponctué de brun au sommet, 3-4 cent. de long. Chair blanche. — Mouthier, bois de Dissey,

Chapeau conique, puis convexe mamelonné, fuligineux pâle, couvert d'écailles fibreuses appliquées, 2-3 cent. de diam. Feuillets nombreux, grisâtres. Pied grisâtre, brunâtre à la base, fibrilleux, soyeux farineux et blanc au sommet. Spore pruniforme, 13-15 \(\mu\), fauve brun, tachetée.— Mouthier, dans les allées du bois de Dissey, 22, 29 juin, 8 août. Bois de Marloux, près Chalon, 11 octobre 1896. Rare.....

10. Odeur de farine. Chapeau conique campanulé mamelonné, mince, blanc jaunâtre ou brunâtre, couvert de fibrilles blanches, 2-5 cent. de diam. Feuillets pâles à tranche blanche denticulée. Pied blanc ou pâle, strié, plein, solide,

	3-7 cent. de long, tomenteux à la base. Spore pruniforme, 12 µ, ocracée. — Mouthier, bois de Dissey, 25 août 1891, 9 septembre 1896. Très rare.
11.	Chair blanc carné dans la jeunesse, olive jaunâtre dans la vieillesse, parfumée, à odeur faible de fraise ou d'œillet. Chapeau conique convexe, jaune orangé, brun rouge clair ou gris olivâtre, crevassé, fibrilleux, 2-5 cent. de diam. Feuillets d'abord blanc carné, à la fin olivacés. Pied blanc plus ou moins teinté de carné, pruineux au sommet, 4-6 cent. de long. Spore pruniforme, 10 µ, fauve.— Mouthier, bois de Dissey, 26 juillet, 4 août 1891
2.	Feuillets adhérents par un crochet
	Feuillets libres ou à peu près
3.	Chapeau convexe, puis plan sans mamelon, marge fendillée, jaune ou brun, fibrilleux, 1-2 cent. de diam. Feuillets adhérents par un crochet, argileux, puis brunâtres. Pied pruineux et blanc au sommet, 1-2 cent. de long. — Mouthier, bois de Dissey, dans une allée, 19 juillet 1890. Très rare
	fendillant, fibrilleux, 3-8 cent. de diam. Feuillets adhérents par un crochet, d'abord blanc grisâtre, puis jaune cannelle ou bistre olivacé. Pied fibrilleux, plein, strié, blanc rougeâtre, pruineux au sommet. Spore pruniforme, 10-12 μ,
	brun clair Mouthier, dans une haie, près d'arbres verts,

- - Chapeau campanulé à sommet relevé, rayé, fibrilleux, puis fendillé, d'un fauve clair, à stries plus foncées, 3-8 cent. de diam. Feuillets libres, denticulés, d'un blanc jaunâtre, puis fauves ou chamois, à la fin bistrés. Pied blanchâtre, droit, ferme, renflé à la base, légèrement strié ou lavé de fauve clair, pruineux au sommet, 6-8 cent. de long. Odeur vircuse.

	Spore ellipsoïde, étoilée, 11 µ, ocre pâle.— Autunois, 18 septembre, 5 octobre, sous des sapins. Très rare
15.	Odeur forte
16.	Chapeau conique convexe, puis plan, avec large mamelon, roussâtre, gris rougeâtre olivacé, ou pâle, fibrilleux, bords irréguliers, 2-5 cent. de diam. Feuillets d'abord blanc jaunâtre, puis d'un olivâtre plus ou moins foncé. Pied blanc, ferme, fibrilleux écailleux, 2-8 cent. de long, 5-8 millim. d'épaisseur. Chair blanche ou blanc rougeâtre. Odeur forte, vireuse. Spore pruniforme, 8 a, ocre clair. — Mouthier, prairie, 13 octobre 1891. Château de Rye (Jura), 2 novembre 1894. Bois de Baimé, 7 août 1896. Autunois, 21 septembre.
	21 octobre. Très rare
	Chapeau convexe mamelonné, jaune ocracé, couvert de fibrilles denses, 3-5 cent. de diam. Feuillets très entiers, ocracé pâle. Pied plein, blanchâtre ou ocracé pâle, très fibrilleux, pruineux au sommet. Odeur légèrement vireuse. Spore pruniforme, 10 \(\rho\), biguttulée, ocre fauve. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 27 septembre 1890. Autunois, août, septembre. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 4 septembre (G. Roüast). Rare I. cherelue. I. cæsariata Fr. Chapeau conique, puis plan avec un petit mamelon, satiné, blanc, blanchâtre, jaune, jaunâtre, parfois lavé de lilacé, 1-2 cent. de diam. Feuillets blancs, puis gris olivâtre ou d'un rouge pâle sale, bords crénelés et blancs. Pied plein, glabre, farineux au sommet, blanc, un peu renflé et tomenteux à la base. Odeur terreuse. Spore pruniforme, 10-12 \(\rho\), fauve bistré. — Mouthier, bois, champs, juin, septembre, octobre. Autunois, automne. Commune. — Suspecte

Chapeau convexe, puis plan, à sommet plus élevé, glabre, un peu visqueux par les temps humides, luisant par les temps sees, bords légèrement fibrilleux, d'un jaune pâle, blanchâtre en vieillissant, 2-7 cent. de diam. Feuillets blancs, puis jaune fauve. Pied fistuleux, blanc ou grisâtre, pulvérulent, légèrement renflé à la base, courbé ou fiexueux, 3-5 cent. de long. Spore elliptique. — Autunois, 23 octobre, sur des copeaux et de la seiure de bois de pins. Très rare......

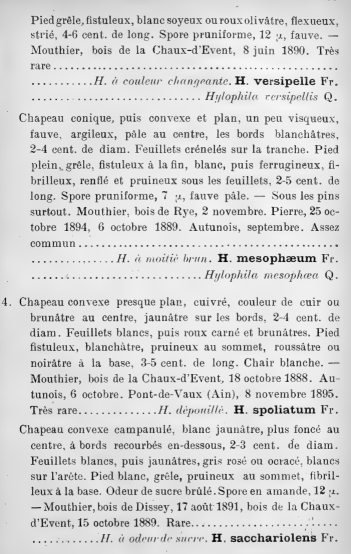
27° GENRE. — HEBELOMA Fries; HÉBÉLOME

Ce genre correspond à Tricholome et à Entolome des autres séries. Il se distingue surtout par ses lamelles émarginées, échancrées près du pied, ou libres. Le chapeau est presque toujours visqueux. Toutes les espèces sont terrestres.

1. Chapeau ne dépassant guère 3 cent......

	Chapeau de 4 cent. et plus
2.	Chapeau portant au bord les restes d'une cortine
	Chapeau à cortine nulle
9,	Chapeau convexe mamelonné, blanc jaunâtre plus foncé su le mamelon, plus ou moins écailleux fibrilleux, 2-3 cent. e plus de diam., à bords appendiculés par la cortine. Feuillet pâles, puis ocracé brunâtre. Pied blanc, brunâtre à la base écailleux farineux, comme annulé par les écailles, 3 cent de long, 5 millim. d'épaisseur. Chair pâle, jaunâtre sous l'épiderme. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Event, 27 octobre. Chaussée d'un étang, 21 novembre 1895. Très rare
	Chapeau convexe, souvent difforme, légèrement mamelonné blanc soyeux sur les bords, brunâtre ou marron rougeâtre au centre, ponctué de papilles visqueuses, 2-3 cent. de diam. Feuillets étroits. Pied creux, assez grêle, égal, pâle à la fin brunâtre; cortine fibrilleuse soyeuse. Odeur faible — Autunois, sous les sapins, 28 octobre. Très rare

Chapeau convexe presque plan, brun rouge, plus foncé au centre, blanc jaunâtre sur les bords, recouvert au centre de quelques papilles et d'une viscosité tenace. Le chapeau change de couleur avec l'âge, les bords noircissent, 1-3 cent. de diam. Feuillets nombreux, larges, finement crénelés.



5 Espèces portant une cortine

	Cortine nulle
6.	Chapeau convexe, un peu visqueux, glabre, blanc jaunâtre ou jaune ocracé pâle, plus clair à la marge qui est enroulée, pubescente ou cotonneuse, 6-8 cent. de diam. Feuillets peu serrés, blancs, brunissant, portant des gouttelettes plus ou moins abondantes en temps humide. Pied ferme, plein ou creux, renflé à la base, blanc soyeux, quelquefois bleuatre au sommet, 5 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur au sommet, 2 cent. à la base. Cortine blanche formant quelquefois un
	anneau. Odeur nauséeuse de raifort. Spore pruniforme,
	12 μ, aculéolée, fauve. — Mouthier, bois du Chanet, 13 octobre 1891. Autunois, octobre, décembre. Assez commun
	dans l'Autunois. — Passe pour rénéneux
	Chapeau campanulé, glabre, visqueux, gris roussatre ou bai, 3-6 cent. de diam. Feuillets nombreux, argillacés. Pied pâle, entièrement couvert d'un floconneux blanchâtre, brun
	et atténué à la base, 4-6 cent. de long. Odeur faible. — Autunois, 7 septembre, sous des pins. Très rare
7.	Pied écailleux ou granuleux au sommet
	Pied lisse, ni écailleux, ni granuleux
8.	Pied écailleux ou verruqueux au sommet, glabre à la base.

8. Pied écailleux ou verruqueux au sommet, glabre à la base, blanc ou blanchâtre, plein ou creux, 4-10 cent. de long. Chapeau charnu, d'abord arrondi, puis convexe, humide ou visqueux, glabre, blanchâtre, jaune pâle, roux ou jaune rougeâtre, les bords blancs ou blanchâtres, 4-15 cent. de diam. Feuillets roux pâle ou blanc rose, tachetés étant secs, crénelés sur les bords et portant en temps humide des gouttes d'eau suspendues aux crénelures. Chair ferme, blanche. Odeur de rave. Spore pruniforme, 12 μ, fauve. —

Très commun, dans les bois, les prairies, près des haies. Septembre, octobre. — <i>Comestible</i> , d'après Quélet, même recherché en Franche-Comté. Le Catalogue de Saône-et-
Loire le donne comme suspect
Pied furfuracé au sommet, fibrilleux strié, blanc, gros, plein, puis creux, 4-12 cent. de long. Chapeau argillacé ou rougeâtre très pâle, convexe presque plan, glabre, faiblement visqueux quand il est frais, 6-15 cent. de diam. Feuillets nombreux, très larges, entiers, non tachetés, jaune ocracé, puis brunâtres. Odeur forte de moutarde. Spore pruniforme, 12 μ, grenelée, fauve.— Rare. Autunois, taillis de chênes, 5 octobre. — Suspect
Chapeau jaune ocracé ou blanchâtre carné, visqueux, bosselé, plus ou moins lobé et pruineux sur les bords, 3-6 cent. de diam. Feuillets serrulés, secs, blanchâtres, puis ocracés. Pied creux, blanc, farineux au sommet, brunissant à la base, qui est souvent globuleuse, 6-8 cent. de long. Spore pruniforme, 12 µ, ocellée, ocre fauve. — Mouthier, 26 août 1889, bois de Dissey. Autunois, septembre, octobre. Commun dans l'Autunois. — Comestible
Chapeau jaune rougeâtre, plus foncé au centre, convexe presque plan, un peu visqueux, 5-10 cent. de diam. Feuillets nombreux, ocracés, immaculés. Pied plein, cylindrique, blanc, villeux, farineux au sommet, souvent tordu à la fin, 7-8 cent. de long. Odeur âcre de raifort. Spore pruniforme, 13 µ, fauve bistre. — Mouthier, bois de Dissey, 29 septembre 1889. Assez commun dans l'Autunois, sous les sapins, septembre, décembre. — Suspect

9.

28° GENRE. — FLAMMULA Fries; FLAMMETTE

Dryophila Quélet.

Champignons assez charnus. Lamelles décurrentes faiblement ou simplement adhérentes, non échancrées. Ce genre renferme des espèces terrestres voisines des Hébélomes, d'autres lignicoles ressemblant à des Pholiotes dépourvues d'anneau; quelques-unes ont un voile en forme de cortine.

Chapeau plus ou moins coloré........

3. Chair blanche ou blanchâtre. Chapeau roux, fauve cannelle ou pâle, le centre plus obscur avec une étroite bordure jaune, couvert de squames fauves, 4-7 cent. de diam. Feuillets pâles, puis argillacés, adhérents. Pied blanc jaunâtre, renflé à la base, farineux au sommet. Spore pruniforme, 9 μ, fauve roux. — Autunois, octobre, novembre. En groupes, dans les prés, les clairières, autour des troncs. Rare......

F. lubrifiée, visqueuse. F. lubrica Pers.

Chair jaune.....

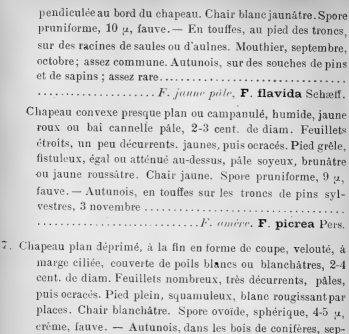
4

4. Pied plein, grêle, soyeux, fibrilleux écailleux, blanc jaunâtre. Chapeau jaune ou jaune verdâtre, plus pâle à la marge

	AGARICINES	- FLAMMUL	\ 1	.87
diam. I Spore l'Etang tobre.	t d'écailles grises floc Feuillets gris ocrace ellipsoïde, 7 μ, jo γ-Neuf et des étang — Autunois, 24 sept F. gom	à reflets von quille. — les de Bellevo embre. Très	erdåtres, adhéren Mouthier, bords esvre. 5, 14, 24 rare	de oc-
Pied fistu	ıleux, grêle, blanc ja	ınâtre, fibril	leux, non écaille	ux,
	de long. Chapeau ja			
	eux, convexe puis pl			
argillad	eés, roux rougeâtre	ou roux ja	aunâtre, adhérer	its.
Chair	jaune, ferme. Spore	e ellipsoïde,	pruniforme, 10	u,
jonquil	le. Espèce croissant	dans les en	droits où l'on a f	fait
du cha	arbon de bois.— Mo	uthier, bois	de Dissey, 29 se	ep-
	1889. Commune da			
	$\dots F$, des char	bonnières. F	'. carbonaria l	Fr.
Pied creu	x, jaunâtre, plus for	icé et atténu	ė à la base, ento	uré
d'un ar	nneau cortiniforme j	aune très ma	rqué. Chapeau c	on-
vexe pr	esque plan, lisse, ja	une, ocracé	au centre, très v	is-
	3-5 cent. de diam. F			
	icés, adhérents. Ch	-		
	cule qui s'enlève fac	_		
	ılée, fauve. — Mou			
	1893. Commune dans		_	
		z . spumeuse	. r spumosa	rr.

5. Voile manifeste sous forme de frange, chapeau humide 6 Voile manifeste sous forme de cortine..... Voile nul, chapeau sec, souvent squamuleux..... 8

6. Chapeau campanulé, puis convexe mamelonné, humide, jaunâtre, 3-10 cent. de diam. Feuillets adhérents, blanchâtres, puis jaunâtres et ocracé verdâtre. Pied creux, blanc audessus, roussâtre ou brunâtre à la base, 6-7 cent. de long, 3-5 millim. d'épaisseur. Cortine blanche, quelquefois ap-



- marge ciliée, couverte de poils blancs ou blanchâtres, 2-4 cent. de diam. Feuillets nombreux, très décurrents, pâles, puis ocracés. Pied plein, squamuleux, blanc rougissant par places. Chair blanchatre. Spore ovoïde, sphérique, 4-5 u. crème, fauve. - Autunois, dans les bois de conifères, septembre, octobre. Matour, 25 octobre 1896. Très rare.....F. à marge cherelue. F. tricholoma Alb. et Schw. .. Paxillus tricholoma Q.
 - Chapeau convexe presque plan ou campanulé, lisse, jaune roux, blanchâtre ou bai cannelle pâle, 1-2 cent. de diam., marge nue et infléchie. Feuillets un peu décurrents, blanchâtres, puis ocracés. Pied plein, assez grêle, lisse, courbé, blanchâtre, fibrilleux, soyeux, 1-2 cent. de long. - Autunois, dans les bois de sapins, octobre novembre.....F. en tête de clou. F. helomorpha Fr.
- 8. Chapeau convexe, à la fin légèrement déprimé au centre, bords recourbés, veloutés, brun ou brunâtre, lavé d'un peu

de rougeatre, plus pâle étant sec, 3-8 cent. de diam. Feuil-
lets adhérents, subdécurrents, distants, larges, jaunes,
réunis par de grosses veines, rameux ou alvéolés. Pied
plein, jaune, jaune brun à la base, ponctué de rouge et strié
dans la partie supérieure, 3-4 cent. de long. Chair épaisse,
jaune. — Autunois, 22 septembre. Très rare
F. paradoxale. F. paradoxa Kalch.
Clytocybe Pelletieri Gil. — Phylloporus Pelletieri Q.
Chapeau convexe étalé, arrondi dans la jeunesse, à mamelon
entouré d'une légère dépression, velouté, puis squamuleux,
fauve ferrugineux, 4-5 cent. de diam. Feuillets décurrents,
étroits. Pied légèrement velouté floconneux, 3-4 cent. de
long

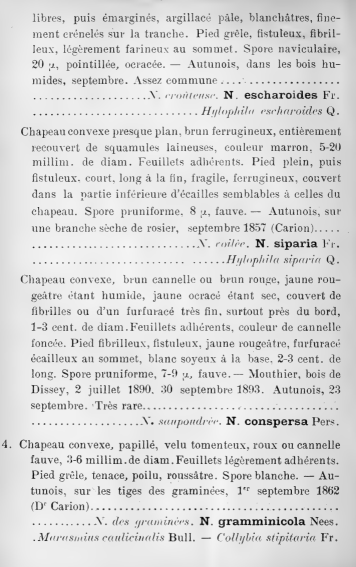
29° GENRE. - NAUCORIA Fries; NAUCORIE

Hylophila Quélet

Champignons de petite taille, le plus souvent terrestres, tous sans usage. Chapeau convexe, ordinairement jaune. Feuillets libres ou adhérents. Bords du chapeau infléchis dans le jeune âge.

1.	Chapeau plus ou moins écailleux, floconneux, soyeux ou farineux. Voile manifeste	. 2
	Chapeau nu ou glabre. Voile nul ou très fugace	5
2.	Chapeau écailleux ou floconneux	3
	Chapeau soyeux	4

 Chapeau conique, puis convexe presque plan, écailleux furfuracé blanchâtre, puis roussâtre pâle, le centre brunâtre,
 2 cent. de diam. Feuillets ventrus, adhérents ou presque



Chapeau hémisphérique, puis convexe et plan, soyeux grophane, strié par l'humidité, jaunâtre ou brun jaun les bords blanchâtres, brunissant dans la vieillesse. Feu adhérents, jaunâtres. Pied fibrilleux, pâle, 3-4 cen long, pruineux au sommet. — Mouthier, bois de D 14 novembre 1895; bords du chemin de Bellevesvre, cembre 1893. Très rare. N. blonde. N. segestrie	nâtre, nillets t. de issey, 14 dé-
Chapeau convexe, mamelonné, rougeâtre jaunâtre, chapâle ou fuscescent, brunâtre au sommet, couvert de blancs'soyeux, 6-10 millim. de diam. Feuillets jaun puis bruns, ventrus. Pied finement velouté, blanc au sus, brunâtre ocracé à la base, 2-3 cent. de long. — thier, champ de l'école, 11 octobre 1895	poils âtres, a-des- Mou-
Chapeau conique, en cloche ou mamelonné	6
Chapeau hémisphérique ou convexe, parfois déprimé.	9
. Feuillets libres, c'est-à-dire n'arrivant pas au pied	7
Feuillets adhérents au pied	8
Chapeau campanulé, puis étalé, obtus, luisant, un per queux, orangé rougeâtre, brunâtre au centre, 1-3 cendiam. Feuillets jaunes, libres, serrés. Pied creux, strie sant, jaune, fragile, 2-5 cent. de long. Spore pruniforme fauve. — Parc de Commenailles, près Mouthier, 27 oc 1895. Très rare.	nt. de é, lui- e, 9 \mu, etobre
	s Fr.
Chapeau convexe, mamelonné, brun roux, velouté, blanc par le sec, surtout aux bords, 1-2 cent. de diam. Feu	hâtre

larges, ocracés. Pied plein, pâle supérieurement, brun roux et velouté à la base, 3-5 cent. de long.— Mouthier, dans un

5.

fossé des Champs-Challenots, 17 novembre 1895. Jardin de

	l'école, 7 août, 2 septembre 1896
8.	Chapeau d'abord ovoïde, puis campanulé, à la fin étale, mamelonne, strié, glabre, fauve obscur étant humide, ocracé ou jaune pâle étant sec, 1-2 cent. de diam. Feuillets denticulés, jaune de miel, adhérents, triquètres. Pied nu, jaune pruineux supérieurement, blanchâtre à la base, fistuleux, 3 cent. delong. Spore pruniforme, 10 µ. — Mouthier, bords d'un chemin, 25 août 1891. Autunois, pâtures (Grognot)
	Chapeau mince, campanulé, glabre, strié et hygrophane, ferrugineux ou fauve par l'humidité, plus pâle par le sec, 2 cent. de diam. Feuillets ventrus, espacés, fauves, puis ferrugineux. Spore pruniforme, 10-12 μ , fauve. — Autunois, bois de pins. 13 septembre. Très rare
9.	Feuillets et spores franchement jaune ocracé 10
	Feuillets et spores plus obscurs, jaune brunâtre
10.	Chapeau de 2-3 cent. de diam., convexe, puis plan, bai rouillé, jaune rougeâtre ou roux sale, brunâtre, strié par l'humidité, blanchâtre par le sec. Feuillets blanc carné, puis rouillés. Pied blanchâtre, pulvérulent au sommet, rougeâtre, rouillé, blanc à la base, 2-5 cent. de long. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 3 octobre 1893; bois de Rye, 2 novembre 1894. Très rare
	Chapeau atteignant à peine 2 cent
11.	Chapeau convexe, strié sur les bords, gris jaunâtre, centre

brun ou alutacé, 10-15 millim. de diam. Feuillets ventrus. Pied blanc, glabre, 2 cent. de long. — Mouthier, prairie,

pâture, octobre, 21 novembre 1895. Autunois. En touffes, à la base des troncs (Grognot)
Chapeau convexe, puis étalé, mince, visqueux, lisse, jaune fauvâtre, luisant, centre brunâtre, 5-6 millim. de diam. Feuillets d'abord pâles. Pied filiforme, glabre, jaune luisant, un peu visqueux, 1-2 cent. de long. Spore pruniforme, 10-12 \(\mu\), brune. — Mouthier, le long d'un chemin, 25 août, 1891. Autunois, octobre, novembre
Chapeau convexe, puis plan, à la fin un peu déprimé au centre, jaune d'ocre, plus foncé au centre, bords pellucides à peine striés, fendillés quelquefois, 5-20 millim. de diam. Feuillets larges, ocracés, puis cannelle. Pied jaunâtie, fibrilleux, strié, farineux au sommet, 3-4 cent. de long. Spore pruniforme, 10-13 \(\mu\), fauve brunâtre. — Mouthier, à terre et sur les souches, 3, 27 juin, 4, 6 octobre. Bois
Chapeau ne dépassant guère 1 cent
Chapeau dépassant 1 cent. de diam
Chapeau convexe, légèrement mamelonné, à peine strié sur les bords en temps humide, de couleur ferrugineuse; en séchant, il devient ocracé ou couleur de cuir et perd ses stries, à peine 1 cent. de diam. Feuillets d'abord jaunâtres, puis ocracé sombre. Pied grêle, fistuleux, roux pâle, pulvérulent au sommet, blanc villeux à la base. Spore oculiforme, 12 μ, ocellée, fauve. — Autunois, parmi des touffes de joncs, 14 novembre. Rare

12.

13.

Chapeau convexe, bai brun, jaune brun, centre noir, jaunâtre sale étant sec, lisse, glabre, 6-10 millim. de diam. Feuillets nombreux, presque linéaires, d'abord grisâtres, à la fin

·
couleur du chapeau. Pied plein, puis creux, glabre, blanc
jaunâtre au-dessus, brunâtre à la base, 2-4 cent. de long
Mouthier, champs, pâtures, 28 septembre 1889, 13 octobre
1891. Brion, 4 octobre

14. Chapeau arrondi, puis convexe, le centre relevé, à la fin convexe presque plan et même déprimé, glabre, luisant, un peu visqueux, fauve ferrugineux en temps humide, jaune ocracé par le sec, 1-3 cent. de diam. Feuillets adhérents, larges, pâles, puis gris rougeâtre et cannelle foncé. Pied fistuleux, grêle, tenace, luisant, ferrugineux pâle, renfermant à l'intérieur une chair roussâtre qui se sépare facilement de l'enveloppe sous forme de cylindre ayant l'apparence d'une corde. Spore ellipsoïde, 15 μ, brun rouillé— Mouthier, champs cultivés, 5 juillet 1888, 9 juillet 1890, 21 novembre 1895. Autunois, juillet, septembre. Assez commune.

Chapeau convexe, puis plan, eannelle ou jaune roussâtre étant humide, ocracé pâle étant sec, 1-3 cent. de diam Feuillets blanc roussâtre, puis ferrugineux. Pied fistuleux, jaunâtre, pulvérulent, prolongé à la base par une racine, 3-6 cent. de long. Spore en amande, 20 μ, oblongue, souci clair. — Bords de l'étang de Bellevesvre, 21 octobre 1895.

Saint-Désert, près Buxy, 7	octobre (Ozanon)
N.	des moissons. N. arvalis Fr.

30° GENRE. - GALERA Fries; GALÈRE

Champignons de petite taille, grêles, fragiles, à chapeau conique ou campanulé. Marge du chapeau droite dans le jeune âge.

..... G. qui a l'aspect d'un mycène. G. mycenopsis Fr. Chapeau convexe presque plan, glabre, ocracé, blanchissant ou gris au centre, bords blanchâtres, gris rougeâtre, striolés,

3. Feuillets adhérents sur toute la largeur 4

	Feuillets légèrement adhérents, presque libres 8
4.	Chapeau campanulé, olivacé pâle étant humide, olivacé obscur étant sec, 4 millim. environ de diam. Feuillets adhérents, cannelle. Pied très grêle, bulbilleux, pruineux 2-4 cent. de long. Plante fragile. Spore pruniforme, oblongue 10-13 µ, jaune fauve. — Autunois, 23 septembre. Dans les bois, parmi les mousses. Très rare
	Chapeau non olivacé
5.	Pied blanc, pâle ou jaune
	Pied roux ou ocracé, fauve ou brun
6.	Pied blanc, filiforme, 5-6 cent.de long, fragile. Chapeau très conique, blanc, à sommet jaunâtre, 10-15 millim. de haut, 2-3 cent. de diam. Feuillets étroits, jaunâtres. Spore pruniforme, 12 µ, fauve.— Pré du Val-Saint-Benoît, près d'Épinac, 10 septembre 1894
	Pied très long, 4-10 cent., grêle, lisse, glabre, pâle, fibrilleux à la base. Chapeau campanulé convexe, puis plan, mamelonné, légèrement papillé, strié sur les bords, hyalin ou roussâtre pâle, blanchâtre étant sec, la papille restant jaunâtre, 5-10 millim. de diam. Feuillets pâles, triangulaires, distants.— Mouthier, champ de l'école, dans l'herbe, 9 octobre 1889
	Pied jaune, farineux au sommét, floconneux à la base, 4-6 cent. de long. Chapeau campanulé, surmonté d'un petit mamelon, strié, jaune roussâtre, 1 cent. et plus de diam. Feuillets larges, jaunâtres, puis ocracés. — Parmi les mousses. Autunois, septembre, octobre

- - Chapeau conique convexe, puis plan et même déprimé et ombiliqué, jaune blanchâtre ou alutacé et non strié par le sec, brun rouge, fauvâtre et strié étant humide (stries bifurquées), 1-5 cent. de diam. Feuillets nombreux, légè-

rement adherents, jaune clair, puis ocrace cannelle. Pied
blanchâtre, surtout au sommet, jaunatre à la base qui est
souvent renslée, 2-3 cent. de long. Spore pruniforme, 8 µ,
fauve Mouthier, mine d'Hiège, sur des tiges de genêts,
14 décembre 1893. Champ de l'école, 14 juillet 1893; sur
une toiture en chaume, 11 décembre 1895. En groupes
Chapeau campanulé, puis convexe, non strié, ocracé à l'état humide, presque blanc étant sec, 1-2 cent. de diam. Feuil- lets nombreux, presque libres, lancéolés, jaune ocracé. Pied raide, strié, farineux, pâle, terminé en un bulbe qui se prolonge en-dessous par une racine fusiforme.— Autunois, Saint-Émiland, 27 septembre

31° GENRE. — TUBARIA Smith; TUBAIRE

Champignons petits se rapprochant des genres Naucoria et Galera, mais à lamelles faiblement décurrentes. Pied fistuleux. Ils sont tous sans usage.

1.	Lamelles très larges, argileuses, devenant brunes. Chapeau
	convexe presque plan, fauve clair, luisant, chargé de longues
	stries quand il est humide, ocracé rougeâtre ou blanc alu-
	tacé étant sec, 10-15 millim. de diam. Pied fistuleux, tenace,
	rouge brun, grisâtre au bas, 2-3 cent. de long. Spore pru-
	niforme, 7 μ, fauve ou brune Autunois, sur les branches
	mortes, les brindilles, 24 septembre. Mouthier, bois de
	Dissey, sur du bois humide, 22 août 1896
	T. locataire, T. inquilina Fr.
	<i>J </i>
	Lamelles devenant cannelle

- 2. Chapeau lisse, non strié...... Chapeau plus ou moins strié au moins en temps humide 4 3. Chapeau convexe, puis déprimé, avec ou sans mamelon. d'abord gris jaunâtre, puis rougeâtre à centre jaunâtre, couvert de fines écailles qui deviennent farineuses, bords quelquefois fendillés, 2-3 cent. de diam. Feuillets d'un jaune d'ocre. assez serrés, linéaires, étroits. Pied blanchâtre ou rougeâtre, grêle, fistuleux, furfuracé écailleux, renflé à la base, 2-4 cent. de long. - Mouthier, sur du bois et à terre, 18 octobre 1891, 10 octobre 1893. Autunois, 23 septembre. Commune en Bresse. - Comestible, serait même sapide ... Agaricus squarrosus Bull. -- Hylophila pellucida Q. Chapeau convexe presque plan, avec un petit mamelon pointu, puis déprimé en forme de coupe, fauve ou jaune rougeâtre, glabre, 15-30 millim de diam. Feuillets légèrement laiteux, nombreux, d'une couleur plus foncée que le chapeau. Pied grêle, fistuleux, fauve roussâtre, 3-4 cent. de long. - Croît sous les sapins. Autunois (Grognot)...... T. en cupule. T. cupularis Bull.

Chapeau convexe, puis déprimé au centre, strié, brun jaune à l'état humide, jaune ocracé, le centre brun jaune à l'état

.....Lactarius cupularis Q.

sec, 1-3 cent. de diam.	Feuillets peu	nombreux,	larges,
plus pâles que le chape	au. Pied court,	brun jaune.	Spore
ellipsoïde, 8-9 \mu, fauve.	— Autunois, pa	rmi les mous	ses, sur
les troncs ou au pied des	arbres; automr	ne (Grognot).	
T. des	s mousses. T. r	nuscorum	Hoffm.
		alera muscoi	um Q.

32º GENRE. — CREPIDOTUS Fries; CRÉPIDOTE

Chapeau excentrique ou latéral. Espèces analogues aux Pleurotes et aux Claudopes des autres tribus.

Feuillets bistrés, roux ou cannelle brunâtre, non rameux

Chapeau blanc ou blanchâtre, jaunâtre à la fin, de consistance molle, dimidié, convexe presque plan, souvent divisé en lobes dans la vieillesse, 2-5 cent. de diam. Feuillets d'abord blancs, puis roussâtres. Pied nul ou presque nul. Chair molle, blanche. Spore pruniforme, 10 μ, argileuse.

 Sur le tablier du pont de la Brenne, planches de sapins, septembre, octobre, tous les ans au même lieu. Autunois, sur les troncs d'arbre, juillet, septembre, octobre. Commun.
 Cr. mou. Cr. mollis Schæff.

	Chapeau ocrace, cannelle ou ferrugineux 3
3.	Chapeau convexe, puis étalé, irrégulier, lisse, roux ou ferrugineux, 4-15 cent. de diam. Marge enroulée, ridée, réticulée. Feuillets ventrus, de la couleur du chapeau, réunis par un collarium. Pied excentrique ou latéral, courbé, blanc, 3-5 cent. de long. Chair ferme, blanche. Spore sphérique, 7 \(\mu\), jaune paille. — Autunois (Grognot)
	Chapeau très petit, 5 millim. de diam., convexe, ombiliqué, membraneux, tomenteux, blanc, prenant une légère teinte citrine. Feuillets émarginés, d'un blanc crème, puis bistrés. Pied plein, villeux et blanc, recourbé. Spore pruniforme, 7 µ, fauve. — Autunois, sur des rameaux de genêts, 23 septembre. Très rare

33° GENRE. — PAXILLUS Fries; PAXILLE

Espèces à lamelles décurrentes et facilement séparables du chapeau. Pied charnu ou nul. Chapeau à bords enroulés en-dessous.

- 2. Pied peu ou non velouté, plein, ferme, épaissi vers le haut, 1-2 cent. de long, continu avec le chapeau, jaune sale. Chapeau arrondi, puis convexe, plan et enfin déprimé, à bords striés, tomenteux et enroulés, jaune terreux, fauve sale, humide ou visqueux, 6-12 cent. de diam. Feuillets rameux, fortement décurrents, pâles, puis jaune ocracé, se tachant

3.

quand on les froisse. Chair pâle, jaunâtre, molle. Spoellipsoïde, 8 µ, fauve. — Mouthier, Autunois, dans le bois, le long des chemins. Très commun, été, automne. — Champignon est comestible, malgré son aspect peu engageant. Odeur et saveur agréables	es Ce a-
Flammula rinosa Fr Agaricus contiguus Bul	l.
Pied très velouté	3
Chapeau convexe, puis concave ou en entonnoir, sec, nu c granulé, tomenteux, fauve rouillé ou bistré, jaune brunâtr 10-30 cent. de diam. Feuillets jaune sale, anastomosé adhérents, peu décurrents. Pied court, ordinairement courb recouvert de granulations et d'un duvet épais brun noir c noir violacé. Spore ellipsoïde ou réniforme, 6-9 µ, oc fauve. — Autunois, dans les bois de pins, sur les vieill- souches. Assez commun. — Comestible d'après Quélet, su pect d'après Gillet	e, s, é, ou re es s-
Chapeau convexe presque plan, gibbeux, souvent excentriqu	e,
humide, à bords enroulés, argillacé ou brun clair étant humide, fauvâtre ou gris jaunâtre étant sec, 5-10 cent. de dian Feuillets décurrents, réunis par des veines, roux jaunâtre Pied spongieux, renflé à la base et velouté, gris de corn 2-3 cent. de long. Chair blanc jaunâtre. Spore pruniform	ı- n. e.

9 μ, blanchâtre. – Autunois, 5 septembre. Très rare.....
P. à pied gris tomenteux, P. griseo-tomentosus Sécr.

4º tribu. — lanthinosporés; Agarics à spores purpurines, brun pourpre ou violettes

34° GENRE. — PRATELLA Persoon; PRATELLE Psalliota Fries; Psalliote

Chapeau distinct du pied; celui-ci est orné d'un anneau. Lamelles d'abord blanches, puis roses, enfin pourpre noir. Toutes les espèces sont terrestres; la plupart sont d'excellente qualité pour la table.

 Petite espèce à chapeau mince, 2-3 cent. de diam., atteignant au plus 4-5 cent., blanc jaunâtre, souvent rougeâtre au centre, fibrilleux. Feuillets rosés, puis brun pourpre. Pied blanc, plein, puis creux, 2-3 cent. de long, 3-5 millim. d'épaisseur, striolé au sommet. Collier petit. Chair blanche. Odeur suave. Spore ellipsoïde, prûniforme, 7 μ, guttulée, brun purpurin. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 30 août, 3 septembre, 11 cctobre. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais. — Comestible. Pr. parée, bien peignée. Pr. comtula Fr. Espèces grandes, 4-15 cent. ou chapeau épais, charnu.
2. Chair blanche ne changeant pas de couleur à l'air quand on a coupé le champignon
rouge

4. Chapeau globuleux, puis hemisphérique et étalé, blanchatre ou jaune roussatre, lisse au sommet, fibrilleux squameux partout ailleurs, 10-20 cent. de diam. Feuillets d'abord pales, puis gris roussatre, lavés de rougeatre, bruns à la fin,

5. Chapeau campanule convexe, puis étalé, blanc sale, blanc grisâtre ou jaunatre, à surface plutôt farineuse qu'écailleuse, se fendillant par le sec, 10-15 cent. de diam. Feuillets longtemps pâles à peine carnés, ne devenant purpurins qu'à la fin. Pied blanc rempli de filaments, soyeux, puis creux, épaissi à la base, souvent courbé, 8-10 cent. de long, 1-3 cent. d'épaisseur. Anneau double, épais, présentant un rebord en dessous. Spore ellipsoïde, 7 µ, brun pourpre. — Croît dans les pâtures, les prés, sur le bord des routes. Commune. Parc et champ de foire de Pierre, château de Rye. Autunois. Chalonnais, près du bois de Marloux, dans une pâture. Été, automne. — Comestible excellent. — Boule de neige. Pâturon.

...........Pr. des champs culticés. Pr. arvensis Schæff.

Chapeau convexe presque plan, d'un blanc de neige ou de craie, unicolore, fauvâtre au sommet dans la vieillesse, gercé, soyeux, subécailleux, se pelant facilement, 8-12

Chapeau convexe, blanc sale plus ou moins jaunâtre ou brunâtre, couvert surtout au centre d'écailles rougeâtres, 4-10 cent. de diam. Feuillets d'abord carnés, gris rosé, puis d'un brun terne. Pied creux, blanc. Collier blanc, mince. Chair blanche devenant un peu roussâtre quand elle est brisée, surtout à la base du pied. Spore ellipsoïde, pruniforme, 9 \(\rho\), brun purpurin. — Mouthier, dans des haies, 13, 14 octobre. — Comestible.

Chapeau blanc, teinté de jaune citron pale ou jaunissant par le frottement, lobulé, à bords divisés. Pied robuste, allongé, bulbeux à la base. Anneau double, jaunissant au bord. Chair de la base du pied prenant une teinte d'un beau

Ce tribus terres

MOMENTAL DINOI MARCIA
jaune quand on la coupe. Odeur fétide. — Autunois, sous les sapins, août, septembre, octobre. Assez commune. — Suspecte
GENRE. – STROPHARIA Fries; STROPHAIRE Geophila Quélet.
genre correspond aux Armillaires et aux Pholiotes des autres s. Anneau persistant; chapeau souvent visqueux. Espèces tres, sans usage.
Chapeau humide ou visqueux, lisse ou écailleux
Chapeau bleu, bleuâtre ou verdâtre, très visqueux
Chapeau convexe portant un petit mamelon, jaunâtre couvert d'un enduit glutineux, verdâtre au centre, azuré bleuâtre sur les bords, épiderme s'enlevant facilement, 3-5 cent de diam. Feuillets adhérents, gris violacé, puis brun

Chapeau mince, mamelonné, très visqueux, jaune verdâtre, livide verdâtre, bleuâtre, blanchissant, 2-5 cent. de diam. Épiderme adhérent. Feuillets d'abord blanc carné, puis

	AGARICINES. — STROPHARIA 201
	brun pour pre, adhérents. Pied grêle, creux, sec, blanchâtre, ne portant pas d'écailles au-dessous du collier.— Mouthier, bois de Dissey, 24 octobre 1889. Autunois, octobre, novembre, bois et prés. Assez commune.— Suspecte
	Chapeau couvert de petites écailles floconneuses, disposées en cercles, un peu visqueux quand le temps est humide, jaune, plus ou moins ocracé, pâlissant, 4-6 cent. de diam. Feuillets cendrés, puis noirs, souvent la tranche blanche et serrulée. Pied grêle, tenace, pâle au sommet, jaunâtre à la base, écailleux au-dessous du collier. Spore en amande, allongée, 12 \(\mu\), brun violet.— Autunois, septembre, octobre, novembre. Dans les bois. Commune. — Suspecte
Į	Pied jaune ou jaunâtre
I	ied blanc ou pâle
	Chapeau hémisphérique, lisse, jaune ou jaune paille, glutineux, luisant, comme vernissé, 2-3 cent. de diam. Feuillets larges, cendrés, puis noir nébuleux, tachetés, triangulaires. Pied fistuleux, droit, grêle, jaune pâle, visqueux, ponctué de noir au sommet, peu renflé à la base, 6-8 cent. de long. Collier inférieur. Spore pruniforme, 16 \mu, violet obscur. — Mouthier, 15 juillet, 23 octobre. Autunois, juillet, septembre. Très commune. Sur les crottins, les bouses de vache. — Suspecte
(Chapeau plus petit, mince, d'un jaune verdâtre pâle. Pied
	plus élancé et plus grêle. — Autun, parc de Montjeu. 23 septembre

· Chapeau hémisphérique, puis convexe étalé, plus ou moins

5.

6.

mamelonné, lisse, striolé à la marge, jaune ou livide jaunâtre, visqueux, 2-3 cent. de diam. Feuillets d'abord blanchâtres, puis brun olivâtre. Pied grêle, allongé, renfermant une moelle distincte, facile à isoler, jaune ou jaunâtre, visqueux, 2-4 cent. de long. Collier blanc, puis noirâtre. Spore oblongue, 22 μ , lilas.— Sur les crottins, le terreau. Commune. Mouthier, 12 mai, 20, 22 juin. Autunois, juillet, septembre. — Suspecte.......Str. stercoraire, qui croît sur le fumier. Str. stercoraria Bull.

- 7. Chapeau jaune; espèces croissant sur les excréments...8Chapeau blanc, blanc jaunâtre ou jaunâtre pâle.....9

9. Chapeau hémisphérique, puis convexe presque plan, blanc floconneux à la marge, jaunâtre au centre, visqueux, 3-5 cent.

de diam. Feuillets d'abord blancs, puis violets, à la fin
bruns, bordés de blanc. Pied blanc, plein, ne dépassant
guère le diamètre du chapeau. Collier blanc, strié deviolet,
situé aux $2/3$ supérieurs. Spore pruniforme, $8~\mu$, brun pur-
purin Croît à terre et sur les brindilles. Dans les jardins,
les bois, sur le bord des chemins. Assez commune. Mou-
thier, 14, 23 juillet, 12 octobre. Autunois, mai, octobre. —
SuspecteStr. coronille. Str. coronilla Bull.

...Str. obturée. Str. obturata Fr.

Chapeau d'un jaune clair, légèrement visqueux par les temps humides, lisse et brillant par le sec, 4-6 cent. de diam. Lamelles sinuées, à peine adhérentes, ventrues, comme arrondies, pâles, à la fin violet noirâtre. Pied fistuleux, élancé, blanc, fragile, 5-6 cent. de long. Anneau épais, étroit, strié et blanc. Spore pruniforme, 12-14 µ, violette. — Autunois, dans un pré (Carion). Rare......

...... Str. à spores noires. Str. melasperma Bull.

Chapeau convexe, gris brunâtre étant humide, un petit

36° GENRE. - HYPHOLOMA Fries; HYPHOLOME

Ce genre correspond aux Tricholomes, aux Entolomes et aux Hébélomes des autres tribus. Il se rapproche aussi des Cortinaires par son voile en forme de toile d'araignée, laissant quelquefois des franges au bord du chapeau et des taches formant anneau sur le pied. Les lamelles sont ordinairement échancrées près du pied; elles sont parfois adhérentes. La plupart des espèces sont suspectes ou rénèneuses.

- 2. Chapeau conique campanulé, puis convexe, jaunâtre ou roux brunâtre, couvert de longues fibrilles, 4-10 cent. de diam. Lamelles d'abord blanchâtres, puis d'un roux foncé, brun pourpre à tranche blanchâtre émettant des gouttes liquides d'une eau noirâtre surtout quand la plante vient d'être cueillie. Pied creux, un peu renflé à la base, blanc fibrilleux, puis brunâtre, annulé par la cortine, 3-5 cent. de long. Spore en amande, 12 μ, aculéolée, bai pourpre. Mouthier, à terre, 1er août 1889, 40 juillet 1890, 25 juillet 1894. Autu-

Chapeau conique, puis convexe, couvert d'écailles, ou de fibrilles fauve doré, 4-7 cent. de diam. Feuillets pâles, puis brunâtres, la tranche blanchâtre et floconneuse. Pied creux, couvert d'écailles fauve pâle ou fauve doré. Chaîr fauve. — Mouthier, bois de Dissey, 15 octobre 1892. Très rare		
fibrilles fauve doré, 4-7 cent. de diam. Feuillets pâles, puis brunâtres, la tranche blanchâtre et floconneuse. Pied creux, couvert d'écailles fauve pâle ou fauve doré. Chaîr fauve. — Mouthier, bois de Dissey, 15 octobre 1892. Très rare		nois (Grognot et Carion). Rare. — Suspect
Champignon campanulé étalé, légèrement mamelonné, couvert de fibrilles nombreuses, tomenteux, fauve jaunâtre ou argileux, 6-10 cent. et plus de diam. Feuillets légèrement adhérents, presque libres, bruns ou brunâtres, ponctués de noir, blancs sur les bords. Pied creux, cylindrique, argillacé sale. Cortine blanche, puis noire, suspendue aux bords du chapeau. — Autunois. Commun, septembre, octobre. — Suspect		Chapeau conique, puis convexe, couvert d'écailles, ou de fibrilles fauve doré, 4-7 cent. de diam. Feuillets pâles, puis brunûtres, la tranche blanchâtre et floconneuse. Pied creux, couvert d'écailles fauve pâle ou fauve doré. Chair fauve. — Mouthier, bois de Dissey, 15 octobre 1892. Très rare
bistré, bistré fauve, brun pâle, livide, convexe ou campanulé, ordinairement garni sur les bords d'appendices provenant des débris de la cortine, 4-8 cent. de diam. Lamelles roses, puis d'un brun pourpre. Pied blanchâtre, fistuleux, cotonneux à la base, 5-8 cent. de long. Spore ellipsoïde, 10 µ, guttulée, brun pourpre. Chair très mince. — A terre et sur les troncs, les souches. Très commun de mai à octobre. — Comestible		Champignon campanulé étalé, légèrement mamelonné, couvert de fibrilles nombreuses, tomenteux, fauve jaunâtre ou argileux, 6-10 cent. et plus de diam. Feuillets légèrement adhérents, presque libres, bruns ou brunâtres, ponctués de noir, blancs sur les bords. Pied creux, cylindrique, argillacé sale. Cortine blanche, puis noire, suspendue aux bords du chapeau. — Autunois. Commun, septembre, octobre. — Suspect
Drosophila appendiculata Q.	3.	bistré, bistré fauve, brun pâle, livide, convexe ou campanulé, ordinairement garni sur les bords d'appendices provenant des débris de la cortine, 4-8 cent. de diam. Lamelles roses, puis d'un brun pourpre. Pied blanchâtre, fistuleux, cotonneux à la base, 5-8 cent. de long. Spore ellipsoïde, 10 μ, guttulée, brun pourpre. Chair très mince. — A terre et sur les troncs, les souches. Très commun de mai à octobre. — Comestible
		Drosophila appendiculata Q.

ocracé au sommet, brunissant à la fin sur les bords

4-7 cent. de diam. Feuillets violacés, puis brun pourpre avec liséré blanc. Pied creux, strié au sommet, blanc, 5-6 cent. de long. Spore ellipsoïde, pruniforme, 10 μ, bistre violet.— Mouthier, bois de Dissey, à terre, 20 octobre 1890. Autunois, septembre, novembre. Rare. Croît en touffes.— Comestible
Chapeau globuleux, puis campanulé et convexe, striolé, imbibé, fragile, jaune paille, cendré ou cannelle clair étant humide, fauve brunâtre ou fauve clair étant sec, 3-7 cent. de diam. Feuillets nombreux, ventrus, finement crénelés, humides, pleurants, grisâtres, puis jaunes et brunâtres ou bistre lilacin. Pied fistuleux, blanc, 4-8 cent. de long, 4-8 millim. d'épaisseur. Cortine blanche disparaissant. Spore ellipsoïde, 6 p. bistre lilacin.— Autunois, en touffes nombreuses dans les bois, sur les vieilles souches, après les pluies, septembre. Mouthier, bois de Dissey, dans une allée, 3 novembre 1896; près de l'étang de Bellevesvre, 24 juillet 1889. Rare. H. hydrophile, qui aime l'eau. H. hydrophilum Bull. Drosophila hydrophila Q. — Bolbitius hydrophilus Fr
4. Espèces croissant sur les souches en groupes fasciculés. 5 Espèces croissant le plus souvent à terre, ordinairement solitaires. Chapeau d'un jaune fauve, couleur de miel, plus foncé au centre, 2-3 cent. de diam. Lamelles d'un jaune pâle, puis bistrées. Pied fistuleux, élastique, pliant sans se rompre, fuscescent, plus pâle au sommet, 4 6 cent. de long. Chair blanc jaunâtre. Spore ovoïde, oblongue, 9 μ, violacée. — Autunois, sous les sapins, 23 septembre. Rare
5. Pied creux, du moins à l'état adulte

 Pied plein, atténué à la base, jaune ferrugineux, blanchâtre au sommet (à la fin il est quelquefois fibrilleux à l'intérieur, mais non réellement creux), 5-7 cent. de long, 5-12 millim. d'épaisseur. Lamelles d'abord blanc sale ou gris jaunâtre, puis olivacées. Chapeau orangé ou rouge brique plus foncé au centre, 4-10 cent. de diam., charnu. Chair blanche tirant sur le jaune, amère. Spore pruniforme, 7 μ, guttulée, violette. — Commun en Bresse et dans l'Autunois, juillet, novembre. H. couleur de brique. H. sublateritium Schæff.
Plante plus petite et plus grêle dans toutes ses parties. — Autunois, 12 octobre. Sur un tronc coupé
Forme remarquable par son pied robuste orné d'un anneau membraneux très développé et adhérent. — Autunois, à la base des vieux troncs de tilleul, 17 novembre
Lamelles jaunes, puis verdâtres ou olivacées
Chapeau jaune citron ou jaune ocracé étant jeune, puis rous- sâtre, convexe, à centre mamelonné. Lamelles jaune de soufre, puis plus ou moins verdâtres, aqueuses. Pied mince, jaune ou jaunâtre, 4-5 cent. de long, égal ou un peu renflé à la base. Chair jaune pâle ou jaune citron, très amère. Spore pruniforme, 8 μ , violette. — Très commun dans les bois, sur les souches, mai, juin jusqu'à décembre. — Suspect et même vénèneux
Chapeau d'un jaune rougeâtre surtout au centre, aplani, à centre peu relevé, les bords longtemps recourbés, 5-6 cent. de diam. Lamelles d'abord verdâtres, à la fin d'un vert
do diam. Lamenes d'abold verdantes, a la fin d'un vert

37° GENRE. - PSILOCYBE Fries.

Geophila Quélet

Petit genre correspondant aux Collybies, Leptonies, Naucories des autres tribus. Chapeau à marge d'abord incurvée, recourbée

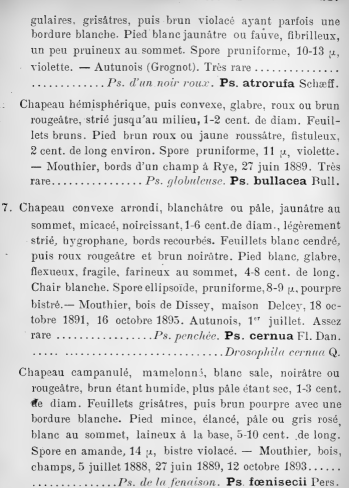
en dessous. Pied tenace; ni voile, ni anneau. Tous terrestres et sans usage.

Chapeau conique campanulé, puis convexe campanulé, blanc jaunâtre, brun jaunâtre ou jaune brunâtre livide, teinte verdâtre, 1-4 cent. de diam. Feuillets adhérents, ventrus, gris verdâtre, puis noirs. Pied ferme, tenace, droit, pâle ou roussâtre, 3-6 cent. de long. Spore en amande, 12-15 μ, brun purpurin.— En groupes dans les lieux humides, bois, queue des étangs, etc. Mouthier, 5, 10, 11 octobre. Autunois, octobre (Carion).....Ps. à pied tenace. Ps. callosa Fr.

- 5. Chapeau convexe, jaune brun, à bords blanchâtres ou moins foncés, 2-4 cent. de diam., luisant à l'état sec, un peu vis-

Chapeau convexe, d'un jaune ocracé, ou légèrement rembruni, fibrilleux, parsemé de petites squames rousses, carrées ou en forme de losanges, 2-4 cent. de diam. Feuillets adhérents, jaunâtres, puis noirâtres avec un liséré blanc. Pied grêle, élancé, 5-8 cent. de long, d'un blanc sale, fibrilleux et villeux dans la partie inférieure. Spore pruniforme, 20 μ, violette. — Autunois, dans un jardin, 12 septembre. Très

Chapeau convexe, glabre, roux foncé ou brun roussâtre un peu pourpré, pâlissant à la fin, 1-2 cent. de diam., strié sur les bords étant frais. Feuillets plans, larges, un peu trian-



Chapeau convexe presque plan, puis déprimé, les bords toujours un peu recourbés en dessous, gris brunâtre, brun

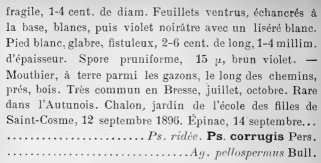
plus ou moins fonce quand le temps est humide, presque
blanc par le sec, 3-4 cent. de diam. Feuillets blanc rosé
puis brun pourpre, sinués. Pied pâle, blanchâtre, 4-5 cent
de long, soyeux. Spore ellipsoïde, allongée, 13 µ, brur
pourpre. — Autunois, 20 août (Grognot). Rare
Ps. bai brun, Ps. spadicea Fr.
Drosophila spadicea Q.

38° GENRE. - PSATHYRA Fries; PSATHYRE

Drosophila Quelet

Petit genre analogue aux Mycènes, Nolanées et Galères des autres tribus. Chapeau conique ou campanulé à bords droits, non recourbé dans le jeune âge. Espèces ordinairement grêles, fragiles, peu charnues.

- - - Chapeau campanulé, mamelonné, un peu rugueux, micacé, jaune incarnat, blanchâtre ou fauvâtre lavé de rose, se teintant de bistré dans la vieillesse et lorsqu'il est humide,



......Ps. languissante. Ps. torpens Fr.

Chapeau ovoïde campanulé, puis ouvert, lisse, brun ou brunâtre, couvert surtout vers la marge de squames soyeuses blanches, à la fin nu et argileux ocracé, 2-3 cent. de diam. Feuillets adhérents, larges, grisâtres, puis bai noir pourpré avec un liséré blanc. Pied fistuleux, blanc d'argent, plus ou moins allongé, villeux. Spore pruniforme, 10-12 µ, bai

39° GENRE. — BOLBITIUS Fries; BOLBITE

Petit genre composé d'espèces rares à feuillets se réduisant en eau comme ceux des Coprins. Spores et lamelles brun pourpre ou ferrugineuses, noirâtres à la fin.

Chapeau ovoïde, puis conique campanulé, enfin étalé et plan, visqueux surtout étant jeune, d'un jaune d'œuf, à la fin brunâtre, lisse, puis sillonné fendu sur les bords, 2-6 cent. de diam. Feuillets étroits, jaune d'argile un peu ocracé, puis bruns. Pied fistuleux, écailleux, pulvérulent, blanc jaunâtre, 5-6 cent. de long. Spore pruniforme, 12 μ, ocre pâle. — Autunois, en touffes sur le fumier. Printemps et automne, 24 septembre. Rare.

visqueux quand il est jeune, blanchâtre et marqué jusqu'au milieu de plis roussâtres, d'un beau jaune pâle au sommet, oscillant au moindre attouchement, 2-4 cent. de diam. Feuillets d'abord rougeâtre pâle, puis brun pâle lavé

d'incarnat. Pied fistuleux, grêle, très fragile, nu, blanc,
légèrement bulbeux à la base, 6-7 cent. de long. Espèce
fugace Autunois, automne, solitaire dans les bois, sur
les fientes d'animaux (Grognot)
B. titubant. B. titubans Bull.
Voir aussi <i>Hypholoma hydrophilum</i> , n° 3, p. 212 et <i>Galera</i>
apala, nº 6, p. 196.)

5º tribu. — Mélanosporés; Agarics à spores noires

40° GENRE. — GOMPHIDIUS Fries: GOMPHIDE

Chapeau charnu, visqueux, en forme de toupie; feuillets décurrents. Cortine visqueuse entourant le champignon dans la jeunesse.

Chapeau rose incarnat ou d'un rouge vif, convexe, très glutineux, glabre, 3-5 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, puis gris cendré, olivâtres, épais, très décurrents. Pied solide, blanc supérieurement, blanc rosé ou rouge brun à la base, 3-4 cent. de long, 1 cent. d'épaisseur. Chair blanche au chapeau, rosée dans le pied. Spore lancéolée, 18-25 μ, guttulée, rosée, puis olive.— Autunois, 9 septembre, bois. Rare. — Comestible.
 G. rose. G. roseus Fr.

Chapeau convexe, brun clair, brun livide ou gris roussâtre plus ou moins lavé de rougeâtre ou de violacé, souvent taché de noir ou de pourpre noirâtre, 4-10 cent. de diam. Feuillets blanchâtres, puis gris et noirs, très décurrents. Pied fibrilleux ou écailleux, blanc au-dessus, d'un beau jaune inférieurement, visqueux, 6-8 cent. de long. Chair blanche au chapeau, jaunâtre dans le pied. Spore

fusiforme, 22 µ, guttulée, olive, puis bistre Parc de
Commenailles, près Mouthier, 26 juillet 1895. Autunois
septembre, octobre. Dans les bois d'arbres verts. Assez com
mun. — Comestible
Chapeau conique, puis convexe, mamelonné, visqueux, brur
roussâtre, roux fauve, rose carné ou roux vineux pâle
quelquefois violacé, taché de noir, noir à la fin, 3-9 cent. de
diam. Feuillets gris blanc ou cendrés, puis noirs avec un
liséré jaune, très décurrents. Pied jaune rougeâtre ou brur
jaunâtre, 2-8 cent. de long. Chair jaune pâle, jaune ocrace
ou jaune rougeâtre au chapeau, jaune citron au pied. Spore
subfusiforme, guttulée et olive, 20-25 μ. — Parcs de Pierre
et de Commenailles, château de Rye, 10 septembre, 14
31 octobre. Autunois, Val-Saint-Benoît, 10 septembre 1894

41° GENRE. - PANÆOLUS Fries; PANÉOLE

Chapeau à marge non striée et dépassant un peu les lamelles; celles-ci sont tachetées, mouchetées de noir ou de cendré. Champignons croissant sur les excréments, les fumiers, dans les prairies, les jardins, les bords des chemins, les bois; non déliquescents.

1.	Chapeau visqueux	2
	Chapeau non visqueux	4

2. Pied sans anneau, égal, gris blanc au sommet, roussâtre pâle dans le bas, 4-8 cent. de long. Chapeau visqueux, campanulé, brun jaunâtre, à marge souvent frangée, 2-4 cent. de

diam. Feuillets larges, cendre noir. — Sur le fumier ou la
terre fumée. Autunois, 22 septembre. Rare
. Chapeau blanc sale ou blanc argillacé, visqueux, très luisan étant jeune, ayant la forme d'un dé à coudre, 2-4 cent. d diam. Feuillets larges, cendré noir, légèrement adhérents Pied blanc, brillant, orné d'un anneau au-dessous du mi lieu de sa longueur, 4-5 cent. de long. Spore pruniforme 20 μ, brun noir. — Sur le fumier, dans les bois, les prai ries. Autunois, juillet 1864 (Carion). Matour, dans un parc, 19 avril 1896.
Anellaria se
parata L. — $Ag.$ nitens Bull.— $Ag.$ campanulatus Bull
Chapeau gris cendré livide, puis brunâtre fuligineux, conique campanulé, lisse, luisant, visqueux, 2-5 cent. de diam Feuillets adhérents, jaune grisâtre, puis brun noir mou chetés. Pied élancé, pâle roussâtre ou jaune paille, présent ant au-dessus du milieu une zone noire en forme d'anneau 6-10 cent. de long. — Autunois, sur le fumier, dans le jardins, les prairies, 20 septembre, 7 octobre. Assez commun
. Chapeau hygrophane, opaque, plus ou moins floconneux o
soyeux par le sec

Chapeau glabre et légèrement brillant par le sec 5. Chapeau campanulé conique, lisse, gris ou fuligineux noirâtre étant humide, blanchâtre livide ou subsoyeux étant sec, frangé sur les bords, 2-3 cent. et plus de diam. Feuillets cendré noirâtre. Pied fistuleux, droit, pruineux, blanc, lisse au sommet, roussâtre ou gris à la base. - Très com-

mun. Sur le fumier, dans les prairies, les bois, juillet, septembre... ...P. sphinx, à lamelles bigarrées. P. sphinctrinus Fr. Chapeau hémisphérique, ridé, réticulé, portant au bord les traces d'un voile blanc, rougeâtre, alutacé ou grisâtre, floconneux, micacé. Feuillets marbrés, blancs sur la tranche. Pied fistuleux, pruineux, strié au sommet, brun pourpre à la base. — Mouthier, dans l'herbe, 9 juillet et 9 septembre 1889. Autunois, 29 mai. Rare Chapeau marqué sur le bord d'une zone brune, étroite, grisâtre, fuscescent étant humide, gris argileux à l'état sec, 1-3 cent. de diam. Feuillets cendrés, puis marqués de gris et de noir. Pied fragile, allongé, fistuleux, grêle, pâle, blanc pruineux au sommet. Spore pruniforme, oblongue. 17 μ, bistre. - Dans les pàtures, les jardins. Autunois,

octobre 1844 (Grognot)

Chapeau en forme de cloche, sec, lisse, un peu luisant, brun roussâtre ou jaune rougeâtre, 2-3 cent. de diam. Feuillets gris, mouchetés de noir, souvent larmoyants. Pied élancé, brun gris ou roux, strié et pruineux au sommet, 4-5 cent. de long. Spore en amande, 18 µ, noire. — Mouthier, bords

d'un champ, 8 octobre 1888. Autunois, mai, octobre
CONCENDED DO A MILKED DI LA REGIO DO A MUYDEI I E
42' GENRE.—PSATHYRELLA Fries; PSATHYRELLE
Chapeau membraneux, strie à la marge, surtout en temps humide. Celle-ci ne dépasse pas les feuillets.
1. Chapeau hygrophane, livide noirâtre et strié étant humide, blanchâtre, blanc grisâtre, jaunâtre, lavé de rougeâtre, à peine strié, ruguleux étant sec, conique ou convexe, 2-4 cent. de diam. Feuillets adhérents, blanchâtres, puis cendré noir avec la tranche blanche ou rosée. Pied fistuleux, grêle, blanchâtre ou pâle, strié au sommet, villeux à la base, 5-6 cent. de long. Spore en amande, 13 p, bistre purpurin. — Mouthier, Autunois, prés, bois. Assez commun. Juillet, septembre, octobre
(Voir aussi Psathyrella prona, nº 5.)
Chapeau non hygrophane
2. Pied lisse, rigide et glabre, chapeau retroussé, roulé en dessus
3. Chapeau conique campanulé, à la fin étalé, les bords striés et roulés en dessus, glabre, le sommet large, lisse et rougeâtre ferrugineux, partout ailleurs gris roussâtre, 3-4 cent. de diam. Feuillets linéaires, livide noirâtre. Pied long, fragile, blanc et comme couvert de rosée. Spore en amande, 14 \(\mu\), bai purpurin. — En touffes, sur la terre, dans les jardins, les prés, les bois, surtout après les pluies. Autunois (Grognot), octobre 1844 Ps. hydrophore, aqueuse. Ps. hydrophora Bull

Chapeau conique, puis campanule, a marge fendue de bonne
heure et retroussée, glabre, jaunâtre sale, sillonné, sommet
brun clair ou roussâtre, 2-3 cent. de diam. Feuillets li-
néaires, pâles, puis fuligineux noir. Pied élancé, très long,
blanc, un peu renflé à la base. Spore en amande, 14 µ,
bistre noir Sur la terre grasse, les décombres, les fu-
miers. Autunois, 15 juillet
Champignons croissant en touffes nombreuses, au pied ou
autour des souches pourries. Chapeau en cloche bientôt

Chapeau hémisphérique ou conique, gris brunâtre, fuligineux, strié étant humide, blanchâtre ou rosé étant sec et comme couvert de corpuscules brillants, 5-10 millim. de

43° GENRE. — COPRINUS Persoon; COPRIN

Champignons croissant sur le fumier, à lamelles déliquescentes, c'est-à-dire se réduisant en liquides, ou diffluentes, se liquéfiant très vite. En général, leur durée est très éphémère. Espèces nombreuses.

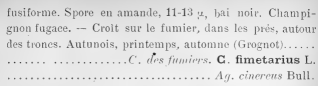
- 1. Pied orné d'un anneau plus ou moins bien marqué 2 Pied sans anneau..... 6 2. Chapeau très petit, 2-3 millim. seulement de diam., ovoïde campanulé, strié jusqu'au milieu, gris, fauve au centre. Feuillets étroits. Pied capillaire, 15-20 millim., blanc hyalin avec un anneau très ténu, étoilé et diaphane. Spore sphérique, en forme de citron, 8-9 µ, brun bistre. - Autunois, 23, 24 septembre. Très rare...... Chapeau de plus grande taille 3 3. Anneau situé vers le milieu du pied ou mobile...... 4 Anneau situé à la base du pied, ou pied entouré d'une volve... 5
- 4. Chapeau cylindrique avant l'épanouissement, puis conique et campanulé, 4-7 cent. de hauteur, blanc ou blanchâtre ou plutôt couvert d'écailles blanches, puis rose, enfin noir. Feuillets linéaires, blancs, puis purpurescents et noirs. Pied

	blanc, renflé à la base, creux, s'allongeant jusqu'à 10-15 cent. L'intérieur contient un filet cotonneux. Spore ellipsoïde, pruniforme, 12-15 μ, noir violeté. — Assez commun; sur les bords des chemins, dans les prés, les bois, septembre, octobre. — Comestible quand il est jeune, avant l'épanouissementC. checelu. C. comatus Fl. Dan
	Chapeau ovoïde, puis étalé, strié, blanc, puis noir, couvert d'écailles imbriquées, 5 cent. de hauteur. Feuillets un peu ventrus, blancs, noirs à la fin. Pied blanc, creux, 7-9 cent. de long. Anneau très ténu et fugace. Spore ovoïde, pruniforme, 16 μ, violet noir. — Croît dans les champs, les prés, etc. Autunois, mai, septembre. — Comestible
5.	Chapeau blanc grisâtre, puis noir à sommet jaunâtre, d'abord couvert d'écailles blanches, retroussées, puis orné de côtes rayonnantes, bifurquées, 2-8 cent. de hauteur. Pied blanc noircissant au toucher, fragile, portant à sa base un anneau oblique, 7-8 cent. de long. Feuillets blanc rosé, puis noirs. Spore pruniforme, 25 μ , noir violet. — En groupes sur les fumiers. Mouthier, avril, juin, juillet. Autunois, septembre. Assez commun
	Chapeau d'abord blanchâtre, puis gris jaunâtre, brun et écailleux au sommet, à bords irréguliers, 3-7 cent. de hauteur. Feuillets blanchâtres devenant noirs rapidement, très ventrus. Pied blanc, creux, 6-8 cent. de long. Anneau incomplet et fugace situé à la base. Spore pruniforme, 10 µ bistre. — Croît en touffes serrées dans les prés, les jardins les bois. Assez commun. Mouthier et Autunois, mai, novembre. Les lamelles se résolvent en liquide noir qui pourrait servir d'encre.

Chapeau micacé granuleux ou furfuracé écailleux..... 10
Chapeau nu, glabre, rarement pruineux....... 17

7. Pied tomenteux ou floconneux ... 8
Pied glabre ... 9

- - Chapeau ovoïde allongé, puis campanulé, cendré, livide au sommet, strié, couvert d'écailles floconneuses blanches, bords déchirés et roulés en dessus, 2-3 cent. de hauteur, 4-5 cent. de diam. Feuillets blanc rosé, puis noirs. Pied blanc, floconneux, écailleux, renflé à la base, prolongé en une racine



- Chapeau conique, puis campanulé, couvert de duvet étant jeune, blanchâtre ou grisâtre, livide au sommet, 2-4 cent. de hauteur et de diam., strié ou sillonné. Feuillets libres, linéaires, blancs, puis noirs. Pied blanc, fragile, entièrement laineux, 8-10 cent. et plus de long. Spore pruniforme, 13 μ, lancéolée, noir violeté. - Mouthier, dans des prés, 6 octobre 1889, 25 août 1891. Autunois, 10 septembre. Très rare...... C. à pied velu. C. lagopus Fr.
- 9. Chapeau ovoïde ou oblong, puis conique campanulé, à la fin étalé et fendu sur les bords, blanc ou cendré sale, jaune brunâtre au sommet, strié, couvert de flocons écailleux, 2-4 cent. de hauteur et de diam. Feuillets étroits, libres, blancs, puis noir brunâtre. Pied creux, blanc, rensté à la base et prolongé en une petite racine, 7-8 cent. de long. Spore en amande, 10 µ, ocellée, brun purpurin. Ce coprin est très fugace. - Autunois, dans les jardins. Toute l'année. Assez commun.... C. à chapeau en forme d'éteignoir. C. exstinctorius Bull.

Chapeau d'abord conique, puis étalé, mamelonné, grisâtre, fauve pâle au milieu, garni sur le disque d'un furfuracé floconneux, puis nu et strié, bords se roulant en dessus,

1-2 cent. de diam., 15 millim. de hauteur. Pied blanc ou pâle, grêle, 6-8 cent. de long. Spore pruniforme, ovoïde, 10 µ, brun bistre. - Autunois, 25, 26 mai, 25 juin..... ...C. qui rit une nuit et un jour. C. nycthemerus Fr.

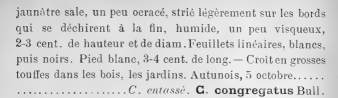
Chapeau ovoïde, puis campanulé, bientôt fendu, strié, rayé, plissé, d'abord couvert d'un duvet cendré, puis glabre, blanc sale, roussâtre au sommet, 2-6 millim. de hauteur et

	de diam. Spore pruniforme, 12 μ , bistre. — Autunois, surtout dans les serres, juillet, septembre. Très commun
10.	Chapeau recouvert d'une mince pellicule, se fendant inégalement, marge s'enroulant en dessus
11.	Feuillets se teintant de rose ou de violacé avant de noircir Feuillets ne présentant jamais de teintes roses ou viola- cées
12.	Pied flexueux, blanc hyalin, naissant d'un tubercule brun noir. Chapeau blanc gris, centre brun, strié, pulvérulent 5-10 millim. de hauteur et de diam. Feuillets étroits, violet noir, micacés sur le bord. Spore ellipsoïde, 12 μ , noire. — Mouthier, dans une luzernière, 28 mai 1894. Rare
	Pied blanc ou blanchâtre, nu, lisse, garni à la base d'un fibrilleux radiant, blanc, fauve ou roux. 5-6 cent. de long. Chapeau jaunâtre brun, couvert de granules blancs qui s'enlèvent facilement, conique, campanulé, les bords fendus et bientôt relevés, 1-2 cent. de hauteur, 3-4 cent. de diam. Feuillets blancs, puis gris violet, noirs à la fin. Spore pruniforme, 12 µ, brun noir. — Croît sur le bois. Mouthier, sur une porte d'entrée à l'intérieur, 7 octobre 1893; sur une barrière humide, 17 juillet 1894. Rare
	Pied blanc, épaissi à la base, fistuleux, très fragile, glabre,

Pied blanc, épaissi à la base, fistuleux, très fragile, glabre, 3-6 cent. de long. Chapeau jaune ocracé, micacé, pruineux, sauf au sommet, les bords déchirés, fendus, se retournant en dessus, 2-3 cent. de hauteur et de diam. Feuillets d'un

	rose plus ou moins pâle, puis noirs. Spore pruniforme, 10 µ, brune. — Croît en touffes sur des souches pourries, autour des troncs d'arbres morts. Mouthier, 15 octobre et 14 novembre 1889. Ressemble à C. micaccus
13.	Chapeau jaune, fauve ferrugineux micacé, à bords inégaux, ondulés, lobés, striés, relevés en dessus à la fin, 4-6 cent. de diam. et de hauteur. Feuillets blanchâtres ou d'un jaune sale, puis bruns et noirâtres. Pied blanc, creux, poilu à la base, 6-10 cent. de long. Spore pruniforme, 10 \(\mu\), baie. — Très commun en Bresse et dans l'Autunois. Croît dans les prés, les bois, les jardins, souvent en touffes. Septembre, octobre, novembreC. micacé. C. micaceus Bull. Chapeau campanulé, gris et pulvérulent, strié, chargé de globules cristallins, 2 cent. de hauteur et de diam. Feuillets grisâtres, puis noirs à liseré blanc. Pied blanc, fragile, tubuleux, glabre, renflé et entouré de filaments soyeux à la base. Spore ellipsoïde, 10 \(\mu\), noire. — Autunois, 10 juillet, 23 septembre. En groupes nombreux dans les jardins.
14.	Feuillets plus ou moins teintés de rose ou de violacé avant de passer au noir
	Feuillets jamais roses ni violacés
15.	Chapeau mince en forme de dé à coudre, puis conique campanulé, blanc brunâtre, puis fuligineux noirâtre, couvert de petites écailles d'abord blanches, puis d'un brun noirâtre, sillonné à sillons fourchus, relevéen-dessus à la fin, 3-6 cent. de diam., 2-3 cent. de hauteur. Feuillets blancs, puis roses, à la fin brun noirâtre. Pied blanc, soyeux ou fibrilleux, fistuleux, 4-8 cent. de long. Spore pruniforme, 12 \mu, baie. — Mouthier, jardin de l'école, 30 avril 1896. Autunois, automne. Rare

- 18. Chapeau cylindrique, puis ovoïde campanulé, roux clair,



Chapeau campanulé, plissé sillonné, glabre ou pruineux, gris glauque avec le centre et les côtes brun clair, 2-3 cent. de hauteur et de diam. Feuillets linéaires, blanchâtres, incarnats, puis noirs. Pied grêle, fragile, blanchâtre à reflets

roses, 8-12 cent. de long. Spore pruniforme, 15 μ, bai noir.

— Pâturages des montagnes. Autunois, 14 octobre.....

C. qui cit un jour. C. hemerobius. Fr.

6° tribu. — Agarics à lamelles creusées en gouttières ou en forme de plis

44° GENRE.— SCHYZOPHYLLUM Fries; SCHIZOPHYLLE

Champignons à lamelles creusées en gouttières. Ce genre ne renferme qu'une seule espèce en Europe.

Chapeau sec, velu, laineux, blanchâtre, grisâtre, rougeâtre, sessile, attaché sur le bois par le côté, bords recourbés en dessous, 2-4 cent. de diam. Feuillets rameux, gris, puis rougeâtres, fendus longitudinalement, ayant la forme d'une gouttière. Spore en saucisson, 7 μ, biocellée. — Croît sur le bois mort, les troncs, les souches. Toute l'année. Mouthier, baraques du bois de Rye, 18 septembre 1890, sur un tronc de verne. Nolay (Côte-d'Or), mai 1889, sur des troncs de noyers. Autunois, sur des troncs de hêtres, de platanes, de noyers...........Sch. commun. Sch. commune Fr.

45° GENRE.— NYCTALIS Fries; NYCTALE

Champignons parasites croissant sur les autres champignons qui pourrissent ou sur d'autres matières végétales. Lamelles épaisses, inégales, obtuses sur la tranche.

 Chapeau blanc sale, roussâtre, bistré ferrugineux, recouvert d'une poussière de la même couleur, d'abord globuleux, puis conique et hémisphérique, les bords repliés en dessous,
 1-2 cent. de diam. Feuillets espacés, bifides, blanc grisâtre. Pied plein, blanc pruineux, puis roussatre, 1-2 cent. de long. Odeur désagréable. Spore ovoïde, pruniforme, 4-6 µ, hyaline. — Croît sur les champignons, principalement sur la Russula nigricans. Mouthier, Autunois, juillet, octobre. Assez commun. Doit son nom à des cellules étoilées ou Astérophores que l'on rencontre sur la surface du chapeau.

46° GENRE. — CANTHARELLUS Adans; CHANTERELLE

Chapeau charnu, fibreux, plan, concave ou creusé en entonnoir. Lamelles en forme de plis, à bords épais, décurrentes, fourchues, très souvent peu saillantes, réduites quelquefois à de simples rides.

- 1. Pied plein, chapeau charnu 2
 Pied tubuleux ou creux; chapeau membraneux 8
 2. Feuillets blancs ou blanchâtres 3
 Feuillets colorés 5
- Chapeau blanc, blanchâtre, ocracé pâle ou gris rosé, blanc au milieu, très mince, plan, puis ombiliqué et infundibuliforme, glabre, 1-2 cent. de diam. Feuillets décurrents,

	minces, rapprochés. Pied blanc ou jaunâtre. Spore pruniforme, 6-7 µ, blanche.— Mouthier, bois de Dissey, 29 août 1886. Autunois, septembre 1857 (Carion). Rare
•	Chapeau d'abord convexe et mamelonné, puis déprimé, sec, squamuleux, noirâtre ou gris, à bords blancs, 2-4 cent. de diam. Feuillets nombreux, minces. Pied épais, élastique, gris clair, villeux à la base, 5-6 cent. de long. Chair blanche, rosée à l'air. Spore subfusiforme, 10 µ, finement grenelée. — Autunois, 26 septembre. Rare
	Chapeau profondément ombiliqué ou creusé en entonnoir, gris brunâtre ou noir, strié, écailleux, 1-5 cent. de diam. Feuillets étroits. Pied strié, souvent terminé par une ou plusieurs racines pointues, blanc ou de la couleur du chapeau, mais plus clair. Spore ellipsoïde, allongée, 10 µ guttulée, hyaline. — Croît sur les places à charbon. Autunois, mai, octobre
	Chapeau gris roussâtre clair ou chamois incarnat (voir n° 5)
	Feuillets blanchâtres, gris roussâtre ou gris cendré, minces Chapeau mince, plan déprimé, puis infundibuliforme, gris roussâtre clair ou fauve clair ainsi que toute la plante Pied plein, ferme, grêle, atténué au sommet. — Mouthier bois, 8, 14, 30 août, 1888, 1890. Rare
	Feuillets jaunes, espacés, épais, rameux

Feuillets orangés, minces, nombreux, dichotomes.....

Lamelles presque blanches; parfois tout le champignon e d'un blanc pur. — Autunois, 21 octobre. Très rare	 1.
Pied gris, noir ou noirâtre, creux, cylindracé, 3-4 cent. cong, un peu atténué inférieurement. Chapeau membraneux, presque infundibuliforme, à bords sinueux, à cavi prolongée par le pied, velu écailleux, gris foncé ou noi 2-5 cent. de diam. Feuillets peu nombreux, épais, espace cendrés, puis couverts d'une pruine blanche. Spo pruniforme, 10 μ, finement aculéolée, blanche. — Credans les bois. Autunois, 24 septembre. Mouthier, bois Dissey, 13 août 1896. Rare. (Cette espèce ressemble à Creterellus cornucopioïdes.)	ité ir, és, ore oît de
Pied jaune ou jaunâtre	9
. Chapeau brunâtre, couvert d'écailles fauves, sur un fond ja nâtre, déprimé, puis en forme de tube, marge rabattu ondulée,1-3 cent. de diam. Feuillets épais, peu nombreu rameux, jaunâtres, puis gris. Pied allongé, jaune ou oran fauve, 5-6 cent. de long. Spore pruniforme, 10 μ, fineme aculéolée, hyaline. — Mouthier, bois, 2 et 30 août, 1° to tobré, 6 novembre. Autunois, septembre. A terre et sur bois pourri, en touffes. — Suspecte	ne, ix, igé ent c- le
Chapeau jaunâtre, convexe, puis ombiliqué, presque liss 1-3 cent. de diam. Feuillets moins rameux, jaunâtres, posaillants. Pied jaune, un peu brunâtre. — Autunois, bohumides (Grognot)	se, eu ois
Chapeau gris jaunâtre, roux ou bistré, pruineux ou recouve	ert

47° GENRE. — CRATERELLUS Fries; CRATÉRELLE

Chapeau très mince. Hyménium lisse dans la jeunesse, marqué sur le tard seulement de plis ou rides peu saillants, souvent irréguliers.

......Peziza ou Helcella cornucopioides Bull.

- Chapeau brun, floconneux, squamuleux, en trompette, tubulé de bonne heure, ondulé. Hyménium à rides peu nombreuses, jaune devenant rouge orangé ou bleu cendré. Pied glabre, jaune. Odeur légère d'alcool. Spore ovoïde, ellipsoïde, 10 µ, chagrinée et blanche. Autunois, 22 septembre. Très rare. Comestible.....C. jaunâtre. C. lutescens Pers.

48° GENRE. — DICTYOLUS Quélet; DICTYOLE

Champignons petits, ayant les caractères des Chanterelles, mais à pied latéral ou nul.

1. Pied nul ou très court. Chapeau fixé par le sommet, arrondi ou en coupe, gris brunâtre, blanc cendré, lobé, 1-2 cent. de

diam. Feuillets peu apparents, formant une espèce de
réseau, blanchâtres ou gris. Spore ovoïde acuminée, 8 μ
finement aculéolée et blanche. — Croît sur les mousses, le
chaume, les brindilles. Autunois (Grognot)
Pied latéral. Chapeau en forme de spatule
Chapeau spatulė, arrondi, blanchâtre sale ou cendrė, ordinai
rement avec une zone plus foncée vers le bord ou bien entiè
rement fuligineux, 2-4 cent. de diam. Feuillets gris, simple
ou rameux, épais. Pied latéral, délicat, court ou plus ou
moins allongė, poilu à la base. Spore ovoïde acuminée, $10~\mu$
finement aculéolée et blanche.— Croît sur les grande
mousses humides. Autunois, 4 octobre. Rare
D. qui croit sur les mousses. D. muscigenus Bull
Chapeau spatulé, brunâtre, sans zones, 1-2 cent. de diam
Feuillets blanchâtres. Pied latéral, glabre, 2 cent. de long
environ Croît à terre, parmi les mousses. Chapelle-de-
Bragny, 25 octobre (abbé Flageolet)

49° GENRE. — TROGIA Fries; TROGIE

..........Cantharellus spathulatus Fr.

Champignons mous, mais tenaces, persistants. Feuillets en forme de plis, canaliculés sur la tranche. Une seule espèce.

 Chapeaux nombreux, lobés, jaune brunâtre, blanchâtres sur les bords, poilus, en forme de coupe, 1-2 cent. de diam., souvent superposés. Feuillets épais, blancs, cendrés ou gris rougeâtre, crispés, canaliculés. Pied nul. Spore cylindrique,

2e famille. — Polyporés

50° GENRE. - BOLETUS Dillenius; BOLET

Champignons charnus, mous, portant les spores dans des tubes situés sous le chapeau. Pied plein, toujours central. Ce genre est l'un des plus importants de la flore mycologique. Il renferme de nombreuses espèces dont plusieurs sont excellentes et très recherchées pour la table.

1. Pied orne d'un anneau 2

- 3. Chapeau convexe, visqueux par les temps humides, brun

	jaunâtre ou jaune ocracé, 6-7 cent. de diam. Tubes adhérents. Pores jaunes, petits, ronds. Pied blanc jaunâtre, pointillé de brun au-dessus de l'anneau, brunâtre à la base, 5-6 cent. de long. Anneau noirâtre. Chair blanche, puis jaunâtre. Spore, 11 μ, guttulée.— Croît sous les sapins. Très commun. Mouthier, baraques du bois de Rye, 18 septembre. Parc de Commenailles, 14 octobre. Autunois, septembre, octobre.— Comestible
	Chapeau jaune d'or, jaune vif ou orangé, visqueux, 8-10 cent. de diam. Tubes décurrents, pores petits, simples, d'un jaune de soufre. Pied marqué au-dessus du collier de points blanc jaunâtre ou écailleux, roussâtre à la base, 4-5 cent. de long. Anneau fugace. Chair jaune de soufre. Spore oblongue, ellipsoïde, d'un jaune hyalin. — Croît sous les arbres verts, surtout sous les mélèzes. Autunois, septembre, octobre
	Chapeau jaune pâle, jaune citron ou livide jaunâtre, plus ou moins lavé de verdâtre, 2-4 cent. de diam. Pores anguleux, d'un jaune sale; tubes décurrênts. Pied grêle, blanc jaunâtre, marqué au-dessus de l'anneau de petites glandes blanchâtres et visqueuses. Chair pâle, jaunâtre, prenant à l'air une teinte rosée. Spore ellipsoïde, d'un jaune pâle. — Autunois, 7, 10 septembre. Rare
4.	Pied garni de petites écailles 5
	Pied non ou peu écailleux9
_	

5. Chapeau velouté, gris, gris roussâtre ou roux pâle, parfois lavé de rougeâtre, 4-8 cent.de diam., à marge appendiculée

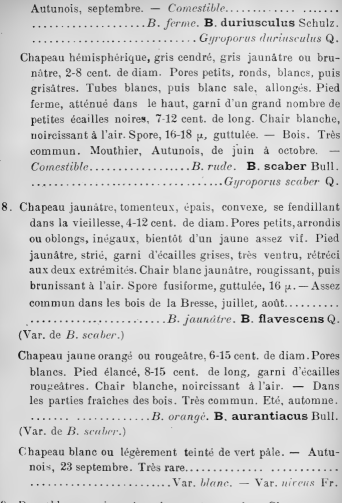
par les restes d'un voile. Tubes fins, longs, blanchâtres.
Pores petits, grisâtres. Hyménium concave. Pied élancé,
un peu renflé à la base, couvert de petites écailles noirâtres,
5-6 cent. de long. Chair blanche noircissant très vite à
l'air. Odeur forte, désagréable. Spore, 20 μ, guttulée. —
Bois. Autunois, septembre. Assez commun. — Comestible.
B. roux. B. rufus Schæff.
B. changeant. B. versipellis Fr.— Gyroporus rufus Q.

Chapeau roux pâle ou roux olivâtre, tessellé, c'est-à-dire à surface divisée en compartiments, les intervalles laissant voir la chair du chapeau blanche, 5-10 cent. de diam. Pores petits, arrondis, blanc jaunâtre. Tubes jaunâtres, adhérents ou écartés du pied. Pied pâle, couvert de petites écailles, atténué dans le haut. Chair blanche ou blanc jaunâtre, bleuissant légèrement ou se tachant de rougeâtre, surtout au pied. — Bois de Dissey, à Mouthier, 24 juillet, 20 octobre. Rare......B. tessellé. B. tessellatus Gil.

6.	. Chapeau roux, grisâtre ou brun	
	Chapeau jaunâtre, jaune orange ou blanc	8

Chapeau ni appendiculé, ni tessellé.....

7. Chapeau roux ou d'un brun marron, fuligineux, glabre, humide, 8-12 cent. de diam., fendillé par le sec, mais à intervalles jaunes et non blancs. Pores d'abord blancs, puis cendrés, couleur des tubes. Pied ventru, atténué à la base et dans le haut, blanc jaunâtre, roux noirâtre à la base, couvert de nombreuses écailles bisfrées, 6-15 cent. de long. Chair très ferme, blanche, prenant à l'air une teinte rougeâtre passant peu à peu au violet cendré, seulement au centre du chapeau et à la partie supérieure du pied. Spore grande, 20 μ, oblongue, presque cylindrique, bistrée. — Croît sous les trembles, sous les peupliers. Mervans, parc de Glairans, sous des peupliers, 4, 12 août 1895.



9. Pores blancs, puis rosés ou incarnats, anguleux. Chapeau convexe ou plan, brun pâle, brun jaunâtre, brun rougeâtre ou

11

brun marron, 5-8 cent. de diam. Pied réticulé de brun ou debrun rougeâtre, 3-4 cent. de long. Chair blanche, molle, prenant une teinte rosée à l'air, très amère. Surface des tubes convexe. Spore, 10-15 μ , guttulée. — Mouthier, bois de Dissey, 9 août 1894. Autunois, automne (Grognot). Rare
Pores toujours blancs ou jaune pâle, ou d'abord blancs, puis jaunes 10
Pores rouges ou rougeâtres
Pores jaune vif, brunâtres, verdâtres ou olivacés 18
Pied non réticulé
Pied réticulé dans la jeunesse, c'est-à-dire couvert de lignes représentant les mailles d'un filet. Pores jaunes à la fin 13
Chapeau entièrement blanc, convexe, mou, soyeux, doux au toucher, 10-13 cent. de diam. Pores d'un blanc gris. Tubes allongés formant une dépression autour du pied. Pied blanc, ferme, renflé à la base, 10 cent. de long, 2-3 cent. d'épaisseur.
Chair blanche, rougissant près des tubes. Spore, 16 µ. — Mouthier, bois de Dissey, 15 octobre 1892 et 1893. Très
rare. — Comestible
B. d'été var. blanche. B. æstivalis Paul. var. alba.
Chapeau coloré

12. Chapeau jaunâtre ou brunâtre, 7-8 cent. de diam. Pores jaunissant dans la vieillesse. Pied court, gros, 3-4 cent. de long, 2-3 cent. d'épaisseur, blanc au sommet, jaune dans la partie inférieure. Chair blanche, bleuissant ou verdissant immédiatement à l'air, puis devenant jaune. Spore, 10 μ, guttulée, fusiforme, blanche, puis citrine. — Croît dans les bois, en groupes. Mouthier, bois de Dissey,

20 octobre 1890, 18 octobre 1891. Autunois, août, septembre, octobre. Assez rare. — Suspect
Chapeau convexe, à la fin plan et même déprimé, velouté, brun marron, brun rougeâtre, 6-8 cent. de diam. Pores petits, arrondis, blancs, puis jaunâtre clair; tubes libres, courts. Pied plein, puis creux, lisse, couleur du chapeau, 4-5 cent. de long. Chair dure, blanche, non changeante ou bleuissant légèrement. Odeur agréable. Spore, 12 μ .— Dans les bois. Autunois (Grognot).— Comestible, bon, mais rare
Chapeau visqueux (voir n° 22, p. 254) B. badius Fr.
Pied plus ou moins teinté de rouge ou de carmin. — Espèces suspectes
Chapeau convexe, brun rougeâtre, brun pâle jaunâtre, rugueux ou lisse, 8-15 cent. de diam., à bords dépassant un peu les tubes. Pores ronds ou anguleux à cloisons épaisses, jaunes, bleuissant ou verdissant sous la pression des doigts. Pied épais, couvert d'un réseau, jaune, souvent brun rougeâtre en bas, 6-10 cent. de long, 2 cent. d'épaisseur sous le chapeau, renflé dans la partie inférieure, terminé en pointe par un appendice. Chair jaunâtre, bleuissant à l'air au chapeau, rougissant à la base du pied. Spore, 13 µ, biguttulée. — Dans les bois. Mouthier, 11 août 1892, 2 septembre 1889, 13 octobre 1891. Autunois, 22 septembre. Rare
Chapeau velouté, brun olivâtre, gris sale, brunissant,

14.

- Champignon remarquable par sa taille et son poids qui dépasse 500 gr. Chapeau mesurant jusqu'à 20 cent. et plus de diam. Chair très épaisse. Pied très court, très ventru, aussi large que haut, 8-10 cent. d'épaisseur. - Autunois, 24 mai. Printemps...... Var. bulbeux. — Var. bulbosus.B. bulbosus Schæff
- Chapeau bronzé, presque noir, épais, 5-10 cent. de diam. Chair ferme, blanche, purpurine sous la cuticule. Spore, 15-20 a. guttulée. (Les autres caractères sont à peu près les mêmes que dans B. edulis). - Mouthier, 15-20 octobre. Autunois, 15 septembre. - Comestible très fin et très estimé, mais assez rare.... B. brônzé. B. æreus Bull.Dictyopus æreus Q.

(Voir aussi, nº 25, p. 255, B. impolitus.)

16. Tubes décurrents sur le pied, fauves. Chapeau jaune ou rougeâtre, luisant, visqueux en temps humide, plan ou peu convexe, 3-6 cent. de diam. Pores grands, anguleux, fauves ou rougeatres, roux ferrugineux vif. Pied jaune, grêle, 3-6 cent. de long. Chair jaune, prenant une teinte vineuse. Saveur âcre, très poivrée. Spore, 10-12 µ, fauve purpurin. - Dans les bois. Commun. Mouthier, Autunois, de juin à octobre. — Suspect.....B. poicrė. B. piperatus Bull. Ixocomus piperatus Q.

Tubes non décurrents....

17. Chapeau convexe, brun, brun rougeâtre, roux, olivâtre, velouté dans la jeunesse, 8-12 cent. de diam. Pores arrondis, d'un rouge orangé ou d'un rouge cinabre, bleuissant et noircissant étant froissés. Tubes longs, jaune verdâtre. Pied garni d'un réseau dans la jeunesse ou pointillé de rouge, jaune, jaune rougeâtre au sommet, renflé dans la partie inférieure, assez gros, 4-10 cent. de long. Chair jaune devenant immédiatement d'un bleu livide à l'air. Spore, 12 µ, biguttulée. — Dans les bois, les pâturages.

19.

Mouthier, bois de Dissey, 22 août, 20 octobre. Autunois, juillet, septembre. — Vênêneux. — Champignon des sorciers
jaune en haut et rouge en bas, ponctué fortement de pourpre noirâtre. Chair jaunâtre, bleuissant ou verdissant a l'air, rougeâtre sous les tubes. Tubes fins, libres, jaunâtres. Pores rouge sanguin sombre. Spore, 12 μ. — Bois, haies, etc. Autunois, 21, 22 septembre. Assez rare
rables
Tubes ayant plus de 3 millim., non ou peu décurrents, sépa-
rables20
Chapeau convexe, puis plan, jaune ocracé ou brun, livide, souvent visqueux, 6-9 cent. de diam. Tubes très décurrents, jaune vif, verdissant quand on les froisse. Pores jaune vif, irréguliers, sinués, labyrinthés. Pied lisse, égal, jaune
teinté de rougeatre, 3-4 cent. de long. Chair jaune, ver- dissant. Spore ovoïde, 6-7 μ, ocellée, ocracée. — Bois. Très rare. Mouthier, bouquet de bois aux Champs-Challe- nots, août. Bois de l'Abergement de Saint-Jean, 23 août B. licide. B. lividus Bull.

Chapeau convexe, blanc, à la fin d'un jaune citrin, glutineux, 3-5 cent. de diam. Tubes courts, décurrents; pores sinueux, inégaux, jaunes, puis verdâtres, laissant suinter des goutte-lettes visqueuses. Pied atténué au-dessus, légèrement en fuseau, allongé, ferme, blanc, tacheté de rouge brun. Chair douce, blanche, puis légèrement citrine. Spore, 10 µ. —

	Croît dans les bois de pins. Autunois, 17 juillet. Très rare	
20.	Chapeau visqueux au moins en temps humide 21	Ĺ
	Chapeau humide ou sec, presque glabre, souvent pruineux 24	1
	Chapeau sec, plus ou moins tomenteux ou écailleux 27	7
21.	Chapeau jaune, jaunâtre ou roussâtre	2
	Chapeau rouge ou teinté de rougeâtre	3
22.	Chapeau convexe, puis plan, jaunâtre, roux orangé ou brun visqueux en temps humide, 4-8 cent. de diam. Tubes assez courts, un peu décurrents, 4-5 millim. Pores jaunâtres jaune verdâtre ou jaune pâle, anguleux. Pied jaune, par fois teinté de rougeâtre, 4-6 cent. de long, 3-4 millim d'épaisseur. Chair blanchâtre, puis jaunâtre. Spore, 8-9 µ citrin olivâtre, subfusiforme. — Croît dans les bois de pins. Mouthier, parc de Commenailles, 27 octobre 1895 Pierre, 22 octobre 1891. Autunois, septembre, novembre Commun. — Comestible	S ,

4- ou au in bla fu Au	peau convexe, br 7 cent. de diam. I 1 d'un jaune verd ntour du pied. Piec férieurement, cou anchâtre, bleuissa siforme, jaunâtre. utunois, septembre	Pores anguleux, l'âtre, terne. Tube d'cylindrique, bla vert d'un pruin ant à l'air. Spo — Assez commur e, octobre. — Su B. bai, 1	arges, d'un jaus adhérents, de nchâtre et tom eux brunâtre. ore, 15 μ, ob a. Croît sous le spect	ine sale eprimés enteux Chair longue, s pins. ius Fr.
sa Po ou gra la l'é	peau convexe, panguin ou carmir ores grands, inég a jaune orangé êle, égal, jaune, s base. Chair jaun épiderme. Spore, utunois, 3 septen	n sale, visqueux aux, anguleux, o vif, bleuissant trié de rouge, cou e ou blanc jaun 15-18 µ, guttule abre, 14 novemb B. sanguin. B.	, 4-6 cent. de d'un beau jau étant froissés rbé et un peu âtre, rougissanée. — Dans le ore. — Suspec sanguineus	e diam. ne d'or ne d'or Pied renflé à nt sous s bois. ct
ror di oli po pâ te: 21	peau convexe, pui- ugeâtre, brun au co visé en compartin ivacés, anguleux, ores. Pied ferme, a ale, grisâtre ou inc au de Glairans, 13 l août 1890. Rare.	entre surtout étaninents, 3-6 cent. d inégaux. Tubes tténué à la base, 1 carnate, saveur do a août 1895. Mou — Comestible	t sec, souvent te diam. Pores se courts, could rougeatre. Chain ouce. — Mervar thier, bois de	essellé, jaunes, eur des ir jaune ns, châ- Dissey,

24. Espèce parasite croissant sur les Scleroderma ou vesse-loup. Chapeau jaune roussâtre ou jaune verdâtre, se tendillant,

26.

3-7 cent. de diam. Tubes courts, décurrents. Pores d'un jaune clair, arrondis, puis anguleux. Pied jaunâtre, 3-5 cent. de long, recourbé à la base. Chair jaune ou blanc jaunâtre. — Dans les bois. Mouthier, 15 août, 27 septembre. Autunois, août, septembre. Assez rare
Espèces non parasites
Chapeau non pruineux, convexe, épais, brunâtre ou grisâtre, le centre brunâtre pâle, souvent crevassé, aréolé, 8-15 cent. et plus de diam. Pores petits, jaunes. Tubes jaunâtres, longs. Pied ferme, compact, dur, lisse, pubescent, obèse ou presque égal, jaune, quelquefois une zone rougeâtre près du sommet. Chair épaisse, blanche, jaunâtre sous l'épiderme, non changeante. Odeur et saveur agréables. Spore, 16-18 µ. — Bois de chênes, voisinage des arbres verts. Autunois, 14 novembre. Ressemble à B. cdulis. Très rare — Comestible, de qualité excellente. B. dépoli. B. impolitus Fr. Xerocomus impolitus Q. (Voir aussi, n° 14, p. 249, B. appendiculatus.)
Chapeau pruineux, rouge ou rougeâtre
Chapeau convexe, puis plan, sec, lisse, glabre, roux, rouge pâle ou rouge sanguin, glabre ou faiblement tomenteux, comme pruineux ou pulvérulent, 3-5 cent. de diam. Pores sinués, anguleux, jaunes, verdissant. Pied ferme, presque égal, rouge de sang, jaune à la base, couvert d'un pointillé très fin, 2-3 cent. de long. Chair jaune, rouge sous l'épiderme; elle bleuit un peu à l'air.— Mouthier, près du bois de Dissey, dans un champ cultivé, 9 août 1894, 22 septembre 1896

Chapeau convexe, puis plan, rougeatre ou brun clair, quel-
quefois avec une légère teinte purpurine, pruineux, 3-6 cent.
de diam. Pores petits, jaunâtres, verdissant à la fin. Pied
ferme, lisse, jaune, marbré de rouge pâle, verdissant à la
fin quand on le froisse, souvent ventru, atténué à la base
qui est ponctuée, 4-5 cent. de long. Chair ferme, blanchâtre
ou jaunâtre, verdissant ou bleuissant. Spore subfusiforme,
d'un jaune verdâtre, 15 μ Mouthier, bois de Dissey et
Chouillère, 5 août 1892. Autunois, août, novembre. Très
rare
B. communis Bull. — Xerocomus pruinatus Q.

	Chapeau non écailleux, mais soyeux ou tomenteux	28
28.	Pied strié ou sillonné	29
	Pied non strie, ni sillonné	31

29. Chair du chapeau jaune ou jaunâtre, rouge sous l'épiderme, bleuissant légèrement à l'air. Chapeau brunâtre, jaunâtre, fauve bistré, terne, nuancé quelquefois de rouge brique, velouté, souvent fendillé, tessellé, 4-5 cent. de diam. Pores grands, anguleux, inégaux, d'un beau jaune, puis verdâtres. Pied égal, jaune en haut, marqué en-dessous de stries carminées, 4-5 cent. de long. Spore, 12-13 μ, guttulée.— Croît dans les bois, les prés, sur le bord des chemins.

Assez commun. Mouthier, Autunois, juillet, octobre
Suspect B. à chair jaune. B. chrysenteron Bull
*
Xerocomus chrysenteron Q
Chair du chapeau blanchâtre, rouillée sous l'épiderme et à la base du pied. Chapeau jaunâtre olivacé, 5-6 cent. de diam. soyeux, mou, quelquefois tessellé. Pores petits, jaunes anguleux, irréguliers. Pied ferme, jaune rougeâtre à la base, couvert de stries d'un brun noirâtre. — Mouthier bois de Dissey, 4 septembre 1888 Très rare
Xerocomus stricepes Q
Chair blanche ou blanchâtre sous l'épiderme 36
Chapeau brunâtre, brun rougeâtre, brun olivâtre, velouté subtomenteux, se gerçant par le sec, à intervalles d'un jaune pâle ou sale, 5-8 cent. de diam. Pores assez grands, angu leux, d'un beau jaune soufre, dorés. Tubes allongés, laissan une dépression autour du pied. Pied jaune ou pâle, grêle sillonné ou strié de rougeâtre. Chair molle, blanchâtre ou blanc jaunâtre, bleuissant faiblement. Spore, 12 µ. — Bois, haies. Assez commun. Mouthier, Autunois, d'août a octobre. — Suspect
Chapeau rouge sanguin, rouge brunâtre, jaunâtre par place
dans les dépressions, 4-5 cent. de diam. Pied rouge, surtous au milieu, jaunâtre sous le chapeau. Chair blanc jaunâtre brunissant sous l'épiderme, bleuissant plus que le type. — Mouthier, bois de Dissey,23 juillet 1891. Autunois,17 juillet 2 septembre. Chapelle-de-Bragny, 25 août. Rare
(Var de R subtomentosus)

31. Chapeau jaune brunâtre, brun rougeâtre, brunâtre pâle à reflets roussâtres, tomenteux, assez souvent fendillé,

	4-8 cent. de diam. Pores petits ou amples, arrondis, jaunes,
	jaune verdâtre à la fin. Pied jaune, ferme, 5-8 cent. de
	long. Chair blanche, un peu brune sous l'épiderme, non
	changeante. Spore, 10-20 μ , guttulée. — Bois. Mouthier,
	bois de Dissey, 23 août 1890, 27 septembre 1892. Autunois,
	23 septembre. Très rare
	B. bai brun. B. spadicæus Schæff.
	Xerocomus spadicæus Q.
~	hapeau convexe, sec. épais, subtomenteux, jaune olivâtre
	ou gris roux, à bords minces repliés en-dessous, 4-8 cent.
	de diam. Pores petits, inégaux, anguleux, d'un beau jaune
	citron, bleuissant par le toucher. Pied droit ou tortueux,
	pruineux, jaune, roux rougeâtre, brunâtre et aminci à la
	base qui est terminée par une racine. Spore, 12-14 μ,
	subfusiforme, jaunâtre. Chair jaune prenant de suite une
	teinte bleuâtre ou verdâtre. — Dans les bois montagneux.
	Autuncis, 16 septembre. Très rare
	B. radicant. B. radicans Pers.
	Vanaga madiaana O

51° GENRE.— STROBILOMYCES Berkl; STROBILOMYCE

Boletus Fries. - Eriocorys Quélet.

Petit genre détaché des Bolets. Il en diffère par son tissu coriace et ses tubes fortement adhérents au chapeau.

 Chapeau convexe, brun noirâtre, couvert de grosses écailles ressemblant à celles des cônes de pins, bords frangés, 4-10 cent. de diam. Tubes difficilement séparables. Pores blanchâtres, grands, anguleux. Pied égal, écailleux. Chair blanche, puis rosée, puis noire. Sporeovoïde, sphérique, 12 μ,

ornée de globules pourpre noir Dans les bois. Mouthier,
bois de Rye, 27 juin 1889. Bois de la Chaux-d'Évent,
3 août 1890. Autunois, août, septembre. Assez commun.
Trop coriace pour être comestible
St. squarreux. St. squarrosus Pers.
Boletus strobilaceus Fr. — Eriocorys strobilacea Q.
Chapeau cendré ou grisâtre, noircissant, hérissé d'écailles
fasciculées, 8-15 cent. de diam., à bords frangés plus lon-
guement. Pores blanc grisâtre. Pied semi-annulé, plus
écailleux, parsemé de trous au sommet. Chair ferme, pre-
nant au contact de l'air une teinte légèrement azurée
Autunois, 12, 23 septembre. Rare

52° GENRE. - FISTULINA Bull.; FISTULINE

Chapeau charnu, sessile ou à pied sur le côté. Tubes cylindriques, libres entre eux. Ce genre ne renferme qu'une espèce en Europe.

1. Chapeau épais, rougeâtre, rouge de sang, puis brunâtre, en forme de langue de bœuf, 5-20 cent. de longueur, 2 cent. d'épaisseur. Pied nul ou latéral. Chair pesante, molle, rouge, zonée, laissant écouler un liquiderouge quand on la presse. Spore ovoïde, 6 µ, virguliforme, ocellée. — Croît sur les souches d'arbres. Mouthier, bois d'Authumes, 28 octobre 1895. Récoltée par M. Maître. Bois de Dissey, septembre. Autunois, août, octobre. Bois de Chagny, septembre. Bois de Marloux, près Chalon-sur-Saône, octobre. Assez rare. F. hèpatique. F. hepatica Fr.

53° GENRE. - POLYPORUS Micheli; POLYPORE

Pied et chapeau simples; les tubes sont distincts du chapeau, mais difficilement séparables. Consistance ordinairement coriace.

1. Chapeau entier, plus ou moins régulier, pied central... 2 Chapeau irrégulier, pied latéral ou excentrique, noir à la base 2. Chapeau charnu, non zoné, espèces terrestres..... 3 Chapeau tenace, élastique, non zoné, espèces croissant sur les troncs... 4 Chapeau d'abord mou, spongieux, puis subéreux; pied court, souvent difforme; pores irréguliers, sinueux; espèces lignicoles 5 Chapeau sec, subéreux, coriace, ordinairement zoné; espèces terrestres ou lignicoles..... 6 3. Chapeau charnu, fragile, entier ou lobé, épais, brun noirâtre, ou bistré noir, d'abord velouté, puis fendille et écailleux, bords réfléchis et ondulés, 6-10 cent. de diam. Pores grands, dentés, blancs ou blanc jaunâtre. Pied épais, difforme,

Chapeau mince, charnu coriace, lisse, ombiliqué ou déprimé au centre, sec, d'un fauve clair ou un peu fuligineux, 3-6 cent. et plus de diam. Pores petits, arrondis, égaux, blancs ou blanchâtres. Pied égal ou un peu renflé aux deux extrémités, plus pâle que le chapeau, souvent rougeâtre à la base. Chair blanche. — Autunois, 30 octobre, 21 no-

vembre. Rare. — Comestible
Boletus polyporus Bull.
Chapeau charnu, convexe presque plan, plus épais au centre
jaune rougeâtre, un peu luisant, 3-5 cent. de diam., couver
de poils courts, puis glabre. Pores blancs, ronds, petits.
laissant une dépression autour du pied. Pied ferme, droit
jaune brunâtre, égal, 3-5 cent. de long, 8-10 millim.
d'épaisseur, presque central. Chair blanche, assez molle
Mouthier, bois de Dissey, à terre, sous de petits arbres,
30 juillet 1896. Très rare
Chapeau tenace, mince, convexe presque plan, centre déprimé, bords recourbés, jaunâtre ou roussâtre pâle, non zoné, 2 cent. de diam. Pores petits, blancs, arrondis, puis anguleux. Pied court, 5-8 millim. de long, 4 millim. d'épaisseur, pâle, égal. à base recourbée. Spore pruniforme, oblongue, 8 µ, guttulée. — Mouthier, bois de la Perche, sur une branche sèche, 26 juillet 1895. Très rare.
Chapeau convexe presque plan, mince, coriace, légèrement onibiliqué, glabre ou villeux, tomenteux, jaune brunâtre ou brun foncé, 3-6 cent. de diam. Pores petits, ronds, puis anguleux, dentés, blancs, puis jaunâtres. Pied pâle ou gris brun, hérissé, 4-5 cent. de long. Spore pruniforme, allongée, 13-15, \mu, ocellée. — Croît sur les troncs, les souches. Assez commun. Autunois et Bresse. Avril, mai, juin, juillet, novembre

Chapeau coriace, convexe, légèrement déprimé au centre, blanc jaunâtre ou roux, glabre ou fibrilleux, à marge mince,

garnie d'écailles grises, 2-5 cent. de diam. Pores blan-
châtres, anguleux, assez grands, un peu décurrents. Pied
blanchâtre ou jaunâtre, 2-3 cent. de long. — Spore oblongue,
pruniforme, 9 µ. — Croît sur les souches, les branches mor-
tes. Autunois, mai, septembre. Assez rare
Leucoporus arcularius Q.

Chapeau d'abord spongieux, puis coriace subéreux, plan, déprimé à la fin, étalé, à bords lobés, blanchâtre, plus ou moins lavé de ferrugineux ou de bistré, 4-8 cent. de diam. Pores d'un blanc cendré, devenant roussâtres, très sinueux, rappelant ceux du Dadalea. Pied court, épais, roussâtre, hérissé, laineux surtout à la base, 1 cent. de long. Chair épaisse, blanche, coriace. Spore ovoïde, 6 \(\mu\), ocellée. — Croît au pied des arbres, sur les racines. Autunois, 5 octobre. Rare. P. biennal, qui vit2 ans. P. biennis Fr.

Chapeau d'un blanc carné, roussâtre dans la vieillesse, mou, spongieux, subéreux, déprimé ou creusé en entonnoir, inégal, hérissé, 4-8 cent. de diam. Pores grands, sinueux, lacérés. Pied court, rugueux, difforme. — Croît autour des vieux troncs de saules. La Chapelle-de-Bragny, 26 octobre

(abbé Flageolet). Rare.. P. roussâtre.. P. rufescens Pers. (Var. de P. biennis.)

- - Chapeau mince, coriace, plan, puis ombiliqué, brun rouge foncé ou ferrugineux, à la fin couleur cannelle, marqué de faibles zones concentriques, pubescent, glabre dans la vieillesse, très mince sur les bords qui sont incisés, fimbriés ou ciliés, 2-3 cent. de diam. Pores petits, nombreux, entiers, subarrondis, crème ocracé, puis bruns. Tubes très courts. Pied grêle, droit, presque glabre, châtain, 1 à 1 cent. 1/2 de long. Spore ovoïde, 5 µ, ocellée. Croît à terre, dans les bois, en groupes serrés. Autunois, août, septembre, octobre.

Assez commun
7. Pied latéral, brun rougeâtre ou brun marron, plus ou moins allongé, quelquefois très court. Chapeau brun rougeâtre, brillant, comme vernissé, très glabre, zoné, rayé ou sillonné plissé, marge blanche ou jaunâtre. Pores blancs, puis fauves. Chair brune, zonée. Spore ovoïde, oblongue, 12-14 μ, ocellée et brune. — Croît solitaire ou par groupes, à pieds quelquefois soudés ensemble. Autunois, septembre, octobre. Chapelle de Bragny, octobre. Saint-Julien-de-Jonzy (Charollais), 31 août 1896. Commun. ————————————————————————————————————
8. Chapeau écailleux ou tomenteux 9
Chapeau lisse, glabre
9. Chapeau charnu, blanchâtre ou jaune roussâtre, parsemé d'écailles brunes, triangulaires, 5-15-25 cent. de diam., bords non recourbés. Pores amples, blancs ou blanchâtres, puis ocracés ou bruns. Pied court, épais, d'abord excentrique, puis latéral, écailleux, blanchâtre dans le haut, noirâtre à la base. Chair blanche, compacte. Odeur pénétrante. Spore ellipsoïde, allongée, 12-15 µ, ocellée.— Croît sur les troncs d'arbres, principalement de noyer ou d'orme. Autunois, 23 mai, 4 août, 5 octobre. Rare.— Passe pour comestible à l'état jeune
entonnoir, tomenteux ou floconneux, blanc sale, puis brun jaunâtre et fuligineux ou noirâtre, 5-10 cent. de diam. Pores petits, inégaux, blanchâtres, décurrents. Pied excen-

10. (

	trique, vertical, noir. légèrement velouté, courbé et plus épais à la base, 3-4 cent. de long. Chair blanche, épaisse. Spore ellipsoïde, allongée, 8 µ, guttulée. — Autunois, sur les racines au pied des-vieux arbres et sur les troncs de saules (Grognot). Rare
	Leucoporus melanopus Q.
	hapeau glabre, jaune orangé ou brunâtre, roux rougeâtre, le centre toujours plus foncé et déprimé, creusé, les bords sinués, ondulés, lobés, 5-7 cent. de diam. Pores très petits, blancs, puis jaune brunâtre, paraissant tard. Tubes très courts. Pied excentrique ou latéral, couvert de pores supérieurement, brun noirâtre et velouté inférieurement à l'état frais. d'un noir mat et comme ponctué étant sec. Spore en amande, 9 \(\mu\), aculéolée. — Mouthier, sur des troncs de saule, 26 septembre 1893, 1895. Abergement, 27 octobre 1892, sur du bois pourri. Autunois, juillet, octobre, novembre. Peu commun
*	hapeau glabre, brun marron, luisant plus fonce au centre,
	rougeâtre ou orangé à la circonférence, vergeté de petites lignes noirâtres, d'abord plan convexe, puis le centre déprimé, les bords minces, sinués, recourbés ou relevés, 8-12 cent. de diam. Pores très petits, arrondis, décurrents, blancs, puis bistrés ou jaune cannelle. Tubes très courts. Pied excentrique ou latéral, cendré noirâtre, plus foncé à la base, 2-5 cent. de long. Spore ovoïde, allongée, 7 μ. — Mouthier, sur un tronc de saule coupé, 13 octobre 1890. Autunois, 27 juillet, septembre. Rare
	Boletus calceolus Bull.—Leucoporus calceolus Q.

Chapeau jaune clair ou orangé, 2-4 cent. de diam., convexe,

presque plan. Pores très petits, d'un blanc jaunâtre ou jaune rougeâtre, décurrents. Tubes très courts. Pied excentrique, noir au-dessous des pores, terminé par une racine. — Mouthier, bois de Dissey, sur du bois pourri, 19 juillet 1890. Autunois, septembre. Rare...P. élégant. P. elegans Fr. (Var. de P. varius.)

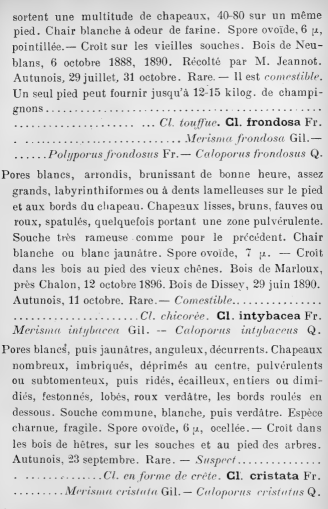
54° GENRE. — CLADOMERIS Quélet; CLADOMÈRE

Merisma Fries .- Polyporus Costantin et Dufour.

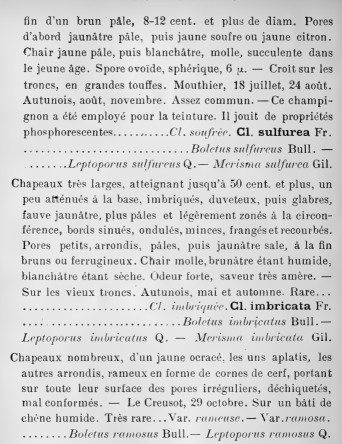
- Chapeaux multiples sur le même pied, quelquefois très nombreux, jusqu'à plus de 50, sortant d'un tronc commun à base rétrécie. Espèces ordinairement très grandes, croissant sur les arbres ou à terre au pied des souches.
- - Chapeaux tenaces, subcoriaces, plus ou moins zonés.
 Pied latéral....

4

2. Pores toujours blancs, très petits. Chapeaux gris foncé ou jaunâtres, dimidiés, rugueux, 4-5 cent. de largeur, imbriqués. Pied secondaire, latéral. Souche épaisse, 4-5 cent., d'où



 Chapeaux imbriqués, sessiles ou rétrécis à la base, jaune soufre ou jaunâtres, nuancés de rose ou de rougeâtre, à la



4. Chapeaux dimidiés, irréguliers, déprimés au centre, puis concaves, imbriqués, ondulés lobés, d'un brun pâle ou ferrugineux, le centre plus foncé, très larges, granuleux, sillonnés ridés ou fibreux écailleux, un peu zonés. Pores petits, blancs ou pâles se teintant de fuligineux, très décurrents. Pieds courts, à peine distincts, provenant d'un gros tubercule

commun. Chair mollasse, fibreuse, pâle, brune étant
humide. Odeur acide Croît sur les vieilles souches, en
touffes énormes. Autunois, juillet, septembre, octobre.
Assez commune Comestible dans le jeune âge
Merisma giyantea Gil. — Caloporus acanthoides Q.
Chapeaux noirâtre fuligineux. — Autunois. Morvan
23 septembre. Très rareVar. enfumée. — Var. fumosa.
Chapeaux blanchâtres, brunâtres à la fin, quelquefois ver-
dâtres, imbriqués, sessiles ou à pied secondaire très court.
villeux, puis glabres, garnis de zones concentriques. Pores
jaunâtres, étroits, allongés, sinueux ou labyrinthiformes.
Chair blanche, molle, puis fragile, zonée. Odeur forte de pâte
fermentée. Spore ellipsoïde, 6-7 µ. — Autunois, Anost, sur
un tronc de hêtre (Carion). Très rare
Boletus imberbis Bull. —
Leptoporus imberbis Q. — Merisma imberbis Gil.

55° GENRE. - FOMES Fries; AMADOUVIER

L'hyménium est formé par des tubes superposés. Chaque année, une nouvelle couche s'ajoute aux précèdentes et ainsi indéfiniment; le chapeau s'élargit à chaque période de végétation et produit ainsi une série de zones concentriques ou de sillons. Quelques espèces n'ont qu'une couche unique de tubes, mais elles résistent plus d'un an à la destruction des tissus. Tous ces champignons peuvent être convertis en amadou. Ils ont un chapeau très dur appliqué par le côté sur les souches, les troncs ou les racines.

	Tubes à couche unique ou rarement stratifiée. Chapeau à cuticule mince, s'agrandissant par la circonférence. 11
2.	Chapeau à cuticule formant une croûte, à sillons concentriques; tubes stratifiés et hétérogènes, c'est-à-dire distincts de la trame du chapeau
3	Chair jaunâtre, jaune ocracé. Chapeau presque aplani, zoné la première année de blanc et de gris, la seconde de fauve et de brun, la troisième de sanguin et de noir : plus vieux, il est noir et crevassé, à marge pâle, rouge ou jaune, zonée, 10-20 cent. de diam. Pores jaunes devenant roux. Spore pruniforme, 10 \(\mu, \) paille. Stratifications peu distinctes. — Autunois, 13 juillet, 11 août. Rare
4.	Chapeau présentant sur le bord un bourrelet de couleur blanche
5.	Chapeau presque plan, tuberculeux, zoné sillonné, pulvéru-

lent ou glabre, brun chocolat ou cannelle pâle devenant

blanchâtre en vieillissant, souvent très grand, 10-20 cent. et plus de diam., à bords épais, blanchâtres. Pores petits, blanchâtres, tubes bruns. Chair ferrugineuse. Spore ovoïde, pruniforme, 8 \(\mu\), fauve. — Croît sur les troncs de hêtres, de chênes, de saules. Mouthier, sur de vieux troncs de saules, sur des souches de peupliers, toute l'année. Autunois, sur des tilleuls, des hêtres, des saules. Peu commun.
Chapeau pulviné (en forme de coussinet), sillonné, zoné,
à croûte très dure, noire, brillante, vernissée, marge blanchâtre, 6-12 cent. de diam. Chair et pores ferrugineux. Spore ovoïde, sphérique, 8 µ, hyaline. — Croît sur les troncs, les racines, principalement de saule. Mouthier, 7 septembre 1889, sur des racines. Autunois, avril. Rare en Bresse. Assez commun dans l'Autunois
Boletus igniarius. Bull. — Placodes nigricans Q.
Chair brune. Chapeau très dur, triquètre, garni de fossettes et de bosselures, brun noirâtre, vernissé, opaque, glabre, marge pâle, 2-5 cent. de diam. Pores petits, d'un brun lilacé. C'est le plus dur des champignons. — Croît sur les vieux troncs de chêne. Autunois, 4 août. Très rare
Chair ferrugineuse, rouillée 7

6. C

7. Chapeau cendré grisâtre, fuligineux, puis noirâtre, blanchissant, épais, en forme de sabot de cheval, formé de bourrelets larges ressemblant à des boudins concentriques, plus mince et pruineux sur les bords, 3-8 cent. de diam. Pores petits, blanchâtres, glauques, puis ferrugineux et fauves. Chair molle, ferrugineuse, fauve rouillé. Spore ellipsoïde,

9.

cylindrique, 18 \mu, guttulée, hyaline.— Croît sur les vieux
troncs. Autunois, 14 novembre. Charollais, 4 septembre
(G. Roüast). Peu commun. C'est le champignon amadou-
vier par excellence. — Amadou
Boletus ungulatus Bull. — Placodes fomentarius Q.
Chapeau fauve ou brun noirâtre, parfois brun rougeâtre,
finement tomenteux dans le jeune âge, épais, difforme,
ressemblant à un sabot de cheval, 8-15 cent. de diam. Cu-
ticule très dure, fendillée à la fin. Pores très petits, rouillés.
Tubes disposés par couches très distinctes. Chair très dure,
ferrugineuse, zonée. Spore ovoïde, 6 μ, hyaline Croît
sur les troncs d'arbres, chênes, saules, etc. Mouthier, sur
un tronc de chêne; rare. Autunois, juin, octobre; très
commun
Boletus igniarius Bull. — Placodes igniarius Q.
Chapeau grisâtre, souvent triquètre, 3-5 cent. de diam. Pores
et chair d'un fauve clair, plus pâles et non brun rouillé
Croît sur les troncs de pommiers, de pruniers dans les jardins,
et surtout sur les prunelliers dans les haies. Mouthier.
Autunois. Très commun. Var. roux Var. pomaceus Pers.
Polyporus fulcus Fr. —
Polyporus prunastri Alb. et Schw. — Placodes pomaceus Q.
Chapeau fauve, brun, noir ou ferrugineux noir 9
Chapeau rouillé ou cannelle pâlissant plus ou moins 10
Chapeau étalé, puis réfléchi, en forme de coquille, mince,
tomenteux dans le jeune âge, zoné, châtain pâle, puis bru-
nâtre, noircissant à la fin, à marge aiguë. Pores petits,
jaune cannelle. Spore ovoïde, 5 μ, jonquille fauve
Croît sur les troncs de hêtres, de saules, d'aulnes. Chapeaux
ordinairement imbriqués. Autunois, 7 février. Rare
•

	Chapeau dur, triquètre, couvert de plis lamelleux, de sillons ou de crêtes concentriques, tomenteux, brun ferrugineux, fauve ou roux, 3-6 cent. de diam. Pores petits, glauques, pruineux, puis ferrugineux. Tubes brunâtres distinctement stratifiés. Spore ovoïde, 3-4 \(\mu\), jonquille. — Mouthier, bois de Neublans, 6 octobre 1887, sur une souche. Matour, bois du Potet, 5 décembre 1895 (Rebouillat). Très rare
	Chapeau convexe presque plan, concentriquement sillonné, tomenteux, puis glabre, noirâtre, marge aigué. Pores courts, petits, d'un fauve cannelle. — Croît dans les haies, sur les racines du fusain. Autunois, 16 octobre. Rare
10.	Chapeau subéreux, coriace, aplati, assez épais à la base, aminci vers les bords, velouté, brun ocracé ou brun tanné, marge plus pâle. Pores petits, courts, blanc sale, jaunâtres, fauves étant adultes. Chair fauve. — Croît à la base des groseilliers rouges. Autunois, 20 septembre, novembre
	Chapeau ligneux, très dur, glabre, d'abord jaune cannelle, puis brunâtre ou brun, à base noire formant une croûte. Pores petits, arrondis, ferrugineux cannelle, gris argenté, chatoyant. Chair jaune sale ou ferrugineuse. — Sur les saules. Autunois, 31 août. Rare
4.4	
	Chapeau à chair dure, surface lisse, vernissée
	, ————————————————————————————————————
12.	Chapeau subéreux, ligneux, épais, un peu aplati, sans zones.

,	restant blancs. A la fin il est sillonné plissé concentriquement, 15-20 cent. de diam. Pores petits, courts, grisatres, puis roux ferrugineux. Chair pâle. Tubes quelquefois stratifiés. Spore ovoïde, sphérique, 6-8 µ, ocellée, hyaline. — Croît sur les troncs de frênes, de hêtres. Autunois, été, automne (Grognot). Rare. — A. du frêne. F. fraxineus Fr. — Boletus fraxineus Bull. — Placodes incanus Q. — Polyporus fraxineus Gil.
	Chapeau ligneux, convexe, puis plan, rugueux. brun jaune, bords blancs. Après un an, il est recouvert d'une croûte rigide noirâtre et glabre. Tubes blanc jaunâtre. Pores blancs, petits, ronds ou ovales, puis anguleux. Spore ovoïde, sphérique, 6-7 \(\mu\), finement aculéolée, hyaline. — Croît sur les troncs ou les racines des pins et sapins, près de terre. Parc de Commenailles, près Mouthier, 25 juillet 1895. Autunois, mai, septembre, décembre. Rare. Charollais, 23 août
3.	Chapeau charnu, épais, en coussinet, fuscescent, très large, 10-20 cent. de diam., recouvert d'une croûte mince, molle, d'abord raboteuse, puis unie, glabre. Pores ronds, humides, mous, ferrugineux, brunâtres. Chair brune. Spore sphérique ou ovoïde, 9 \(\mu\), ocellée, ambrée. Ressemble beaucoup à \(F.\) applanatus.— Croît sur les vieux chênes. Rare. Autunois, novembre 1841. Charollais, Saint-Julien-de-Jonzy, juillet 1896 (G. Roüast)

Boletus pseudo-igniarius Bull. -- Placodes dryadeus Q. Chapeau charnu, puis coriace, subéreux, blanc, devenant quelquefois roussâtre, non ou peu zoné, à pellicule s'enlevant aisément, 15-20 cent. de diam. Il est sessile ou porté

étant jeune par un pied court. Tubes se séparant très faci-
lement du chapeau dans la vieillesse. Chair blanche, ferme,
tenace. Spore pruniforme, 9 \mu, oblongue, hyaline
Croît sur les vieux troncs de bouleau . Mouthier, bois de Dissey ,
8 octobre 1894. Bois de la Chaux-d'Évent, 6 octobre 1895.
Autunois, toute l'année. Assez commun. On peut s'en ser-
vir comme de cuir à rasoir
Polyporus betulinus Gil. — Polyporus suberosus L.—

Chapeau d'abord mou, puis dur, épais, en forme de languette, couleur de cuir, se tachant souvent de rouge ou de purpurin. Tubes courts, pores petits, blanchâtres. Chair mollasse, durcissant, floconneuse, se tachant de rouge par la pression.

— Croît sur les vieux troncs de chênes. Autunois, 22 novembre. Très rare...A. du chêne. F. quercinus Schrad. Polyporus quercinus Gil. — Placodes quercinus Q.

56° GENRE. — POLYSTICTUS Fries; POLYSTICTE

Polyporus Gillet

Champignons analogues aux Polypores, mais sessiles, n'ayant pas de pied, insérés sur les souches ou sur les troncs par le côté. Compris dans le genre Polypore par Gillet, par Costantin et Dufour.

Chapeaux de couleur enfumée, rouillée, coriaces, spongieux, minces, sans zone, étalés, réfléchis, très grands, souvent irréguliers, nombreux, plus ou moins soudés et déformés. Pores petits, blanchâtres; tubes courts ou très longs, fins. Chair brune, spongieuse, humide, subéreûse étant sèche.—Croît dans les caves, sur le bois pourri. Autunois, septembre

	1843. RareP. des souterrains. P. cryptarum Bull.
5.	Pores violets ou purpurins, anguleux ou sinueux, lamelleux, roussâtres à la fin. Chapeau cendré blanchâtre, teinté de verdâtre dans la vieillesse, velu, plus ou moins zoné, très mince, convexe presque plan, 2-3 cent. de diam. — Croît sur les troncs des pins et des sapins; il est souvent résupiné étalé. Autunois, juillet, octobre. Assez commun
	Pores d'une autre couleur
6.	Chapeau très poilu, hérissé, velu, zoné de sillons et de côtes concentriques, les sillons garnis de poils blanchâtres couchés, les côtes pourvues de poils jaunâtres dressés, par conséquent jaune blanchâtre, quelquefois brunâtre, 3-5 cent. de diam. Pores d'abord très blancs, puis jaunâtres, petits, ronds. Spore ellipsoïde, cylindrique, 7 µ. — Croît sur les troncs, le bois mort. Mouthier, 18 septembre 1890, avril et juin 1896. Autunois, avril, octobre, décembre. Rare
	Chapeau velouté, non hérissé 7
7.	Chapeau blanc ou blanchâtre, puis jaunâtre, jamais brun, mollement velouté, soyeux, mince, subzoné à bords aigus, étalés, 3-4 cent. de diam. Pores blancs, souvent lacérés à la fin. Spore ellipsoïde, cylindrique, 6-8 µ.— Croît sur les troncs, les branches mortes dans les bois. Toute l'année. Très commun. Bresse et Autunois
	Chapeau zone de brun ou de noir

8.	Chapeau mou quand il est frais, épaissi, gibbeux, tuberculeux à la base, convexe, puis plan, velouté, cendré grisâtre, gris jaunâtre ou gris verdâtre, zoné de brun ou de noir, bords aigus, un peu recourbés, blanchâtres étant jeune, 2-5 cent. de diam. Pores petits, arrondis ou anguleux, blanchâtres
	ou légèrement jaunâtres. Spore ellipsoïde, cylindrique, 10 μ. — Croît sur les vieux troncs, les pieux, le bois mort. Assez
	rare. Bresse et Autunois. Toute l'année
	Chapeau coriace, mince, peu convexe, lisse, velouté, luisant,
	bigarré de zones concentriques grises, brunes, rouges, noi-
	râtres, marge blanchâtre ou jaunâtre pâle. Pores petits, souvent lacérés, blancs. Spore ellipsoïde, cylindrique, 6-7 μ.
	- Croît sur les souches, les troncs, les branches sèches.
	C'est le plus commun des Polypores. Il est souvent résu-
	piné
	Coriolus versicolor Q.
	Chapeau d'un cendré noirâtre uniforme, zoné de lignes con- centriques plus foncées; hyménium enfumé
	Chapeau d'un fauve clair ou jaunâtre, pores atrophiés, rem- placés par des granulations analogues aux sorédies des lichens
	Forme monstrueuse à chapeaux multiples, soudés à la base et sur les bords.— Autunois, sur du bois de sapin
	P. versicolor forme monstrosa.
9.	Chair molle, aqueuse, fragile; pores blancs; espèces pourris- sant rapidement
	Chair molle, tenace, élastique; pores colorés, espèces réviviscentes
	Chair fibro-spongieuse, d'abord humide, puis sèche, fra-
	gile. Chapeau velu ou pubescent

10.	Pores flexueux, dentés ou déchirés, blancs, tubes allonges. Chapeau charnu, aqueux, fragile, étalé réfléchi ou retourné, rugueux, pubescent, brunâtre pâle, 4-7 cent. de diam. Chair zonée, blanchâtre, odeur forte. — Croît sur le bois travaillé, sur les poutres humides des habitations. Autunois, septembre 1861 (Carion). Rare
	Totes attonuts, entiers, blancs
11.	sans zones, 2 cent. environ de diam. Tubes courts. Pores petits, égaux. Chair blanche. Odeur acide. Spore ellipsoïde, 5 μ, allongée, incurvée.— Croît sur les troncs de bouleau. Autunois, 12 juillet
	Chapeau en coussinet, concave en dessous, mou, ferme, vil-
	leux, raboteux, blanchâtre, 6-10 cent. de large, 2-4 cent. d'épaisseur. Chair blanchâtre, légèrement zonée. Spore ovoïde, pruniforme, 4-5 µ. — Croît sur les troncs de hêtres. Autunois, 20 octobre. Rare

Chapeau couleur de brique cuite, charnu, puis subéreux, un peu pubescent, sans zones, marge ondulée. Tubes courts. Pores petits, égaux. Chair zonée. — Sur les troncs. Autunois, 2 novembre. Rare.... P. testacé. P. testaceus Fr.

Chapeau gris cendré ou gris jaunâtre, triquètre, épais vers le centre, velouté, villeux, bordure blanche, mince, obtuse, noircissant au toucher, 4-6 cent. de diam. Tubes fins; pores ronds, puis fimbriés, dentelés, blancs, puis jaunes, à la fin noirâtres. Chair molle, puis ferme, douce, blanc de

neige, zonée de lignes grises. Spore ellipsoïde, 6-7 μ ,
arquée. — Croît sur les souches pourries, surtout d'arbres
résineux. Mouthier, sur une souche de verne ou de saule,
6 octobre 1896. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 5 octobre
1896 (G. Roüast)P. cendré. P. tephroleucus Fr.
Leptoporus tephroleucus Q.
Chair fauve roussâtre, non ou à peine zonée. Chapeau charnu,
élastique, très mou, villeux, en forme de coussinet, arrondi,
sans zones, à couleur variant du brun fauve au rouge brique,
4-5 cent. de diam. Tubes allongés. Pores anguleux, souvent
labyrinthés, à teinte fauve ou cannelle. Spore ovoïde, pru-
niforme, 4 \(\mu\). — Croît sur les troncs ou les souches de
chênes, de hêtres, de bouleaux. Mouthier, 24 juillet 1889 et
plusieurs fois depuis. Autunois, 20 septembre. Rare. — Ce
champignon pourrait servir à faire des bouchons de bou-
teilles
Inodermus nidulans Q.

Chair blanche.....

13

......Leptoporus amorphus Q.

14. Chapeau charnu coriace, mince, gris ou cendré, puis jaunâtre ou roussâtre, velu tomenteux, marqué de quelques zones peu apparentes, bords aigus, d'abord blancs, puis noirs, 3-4 cent. de diam. Tubes courts. Pores d'abord blancs,

15. Chair blanche.....

16

Chair coloree
16. Chapeau compact, hérissé de mèches plus ou moins redressées, raboteux, blanc, puis jaunâtre, épais à la base, à bords minces, étalés, 3-6 cent. de diam. Pores irréguliers, anguleux, allongés ou dédaliformes, lacérés, blancs, jaunâtres à la fin. Chair blanche, spongieuse à l'état jeune, puis subéreuse, coriace. Spore ovoïde, 5 μ, pointillée. — Croît surtout sur le sapin. Mouthier, sur une souche de hêtre, 11 juillet 1889. Autunois, septembre, octobre
Chapeau convexe, pubescent, blanc, à zones jaunâtres peu marquées, marge mince, jaune, hérissée, 3-8 cent. de diam. Chair blanche, d'abord charnue, feutrée, élastique, molle, à la fin subéreuse. Tubes longs, souvent stratifiés. Pores petits, arrondis, puis sinueux, dédaliformes, blancs, puis jaunâtres. Spore ellipsoïde, oblongue, 6-7 µ.— Sur les vieux troncs de bouleaux. Autunois, 16 novembre. Très

17. Chapeau dimidié ou adhérent par le sommet, compact, très épais, mou spongieux étant jeune, à la fin coriace, subéreux, roux fauve, brunissant, couvert de poils roux et courts, 10-20 cent. de diam. Pores petits et arrondis, puis grands et anguleux, jaune soufre, puis jaune pâle, enfin brunâtres. Chair jaune brun, puis fauve ou rousse, laissant suinter un liquide jaune. Spore sphérique, 10 μ, grenelée. — Sur les noyers, les pommiers, les poiriers. Mouthier. Torpes, 25 août 1891, 30 août 1896, etc. Autunois, janvier, septembre, octobre. Assez commun. Les menuisiers emploient

...... Coriolus pubescens Q.

ce champignon pour teindre le bois
Inodermus hispidus Q.
Chapeau peu épais, jaune, roux, devenant brun noirâtre, relevé de zones veloutées, foncées, plus ou moins distantes, tomenteux, puis glabre, bords sinués, recourbés et frangés, 10-20 cent. de diam. Pores petits, pâles, puis d'un jaune de rouille, noircissants. Chair fibreuse, d'un jaune roussâtre. Spore ellipsoïde, 7 µ, guttulée. — Croît sur les troncs de hêtres, de chênes, de trembles, etc. Autunois, février, août, septembre, octobre, décembre. Assez commun
57 CENRE DORIA DORSON DORIE

Physisporus Chevalier (Gillet); Physispore

Champignous étalés entièrement sur le bois en plaques minces. Pores petits, tubes distincts de la chair. Toutes les espèces sont assez rares.

- Pores blancs 2. Pores bruns ou noirâtres 3 Pores ferrugineux, rouillés ou cannelle..... 4 Pores pourpres, violacés, incarnats ou roses 5 Pores jaunes ou jaunâtres ou d'abord blancs, jaunâtres à la fin.. 6
- 3. Plaque très large, 5-10 cent., dure, brune ou noirâtre, à bords dressés en crête. Pores petits, obliques ou couchés, irréguliers, souvent sinueux, simulant quelquefois des dents, languettes ou lamelles. Spore ovoïde, sphérique, 4 µ, hyaline. - Autunois, sur les troncs de hêtres, de bouleaux.

mars, mai, novembre. Rare
Plaque mince, 2 millim., lisse, blanchâtre ou fauvâtre, entourée
d'une touffe de filaments blancs, soyeux. Pores petits, iné-
gaux, blanchâtres, puis bruns. Spore en saucisson, 8-9 μ ,
hyaline Sur les troncs de hêtres, de bouleaux. Autunois
1845 (Carion). P. d'un brun clair. P. subspadicea Fr.

- Plaque mince, rougeâtre, bordée de blanc. Pores petits, celluleux, peu saillants, labyrinthiformes, analogues à ceux du genre Merulius. Spore ellipsoïde, oblongue, 8 μ.—
 Croît sur les troncs et les branches mortes des pins, chênes, hêtres, aulnes. Rare. Autunois, 22 mai 1862 (Carion)....
 — P. purpurine. P. purpurea Fr.
- Plaque membraneuse, soyeuse, faiblement adhérente, à contour aranéeux velouté. Pores d'un blanc jaunâtre, puis

jaunes ou oranges, creases and my certain by source,
adhérent aux débris végétaux, aux mousses. Croît aussi
sur les troncs pourris Autunois, dans un bois de pins,
sur des écorces pourrissantes (Carion). Rare
Plaque adhérente, farineuse, d'abord blanche, puis d'un jaune
ocracé. Pores amples, flexueux, variables, aigus, déchique-
tės à la fin, d'un blanc jaunâtre. Odeur balsamique. — Croît
sur le bois et les écorces de pins. Bois d'Épinac, sur de
l'écorce de chêne. Septembre 1888
P. sinueuse P. sinuosa Fr.

F

jaunes ou orangés creusés dans un mycélium byssoïde

- 7. Pores amples, inégaux, anguleux.
 8

 Pores petits.
 9
- 8. Plaques blanches, irrégulières, molles, de grandeur indéterminée, à mycélium nu, tomenteux, séparable. Pores de grandeur moyenne, inégaux, anguleux, dentés, blancs, puis grisâtres ou jaunâtres. Spore ovoïde, pruniforme, 6 μ. Croît sur les rameaux, les troncs. Autunois, sur les vieux charmes, septembre, octobre....P. râpe. P. radula Fr.
 - Plaques blanches à mycélium floconneux, adhérent, pénétrant dans le bois. Pores grands, anguleux, pâles. Autunois, janvier, septembre, octobre. Sur du bois en chantier. Assez commun......P. caporeuse. P. vaporaria Pers.
- - Plaque plus ou moins grande, épaisse, incrustée, d'abord molle, plus ou moins humide, puis ferme et sèche, couverte entièrement de pores petits, arrondis, égaux, stratifiés,

10

disposés en couches distinctes, les anciennes pâles, roussâtre ou brunâtres, celles de l'année blanches, devenant jau nâtres en séchant. Spore ovoïde, oblongue, 5 μ. — Sur le troncs cariés, dans les cavités. Autunois, Broye, 25 juillet Épinac, 22 septembre, sur de vieux troncs de chênes. Rare	- s
Plaques présentant d'autres caractères 1)
Plaque arrondie ou oblongue, à contour déterminé, parfoi assez épaisse, formée d'un tissu blanchâtre, ferme, devenan dur et cassant par la dessiccation, entièrement séparable d'support. Pores blanchâtres ou grisâtres, ronds ou allongée petits, espacés, couvrant toute la surface. — Sur les vieu troncs, le vieux bois. Autunois. Toute l'année. Commun	t u s, x
Plaque molle, blanche, à contour fibrilleux, soyeux, rayonne Pores petits, pâles, arrondis, puis anguleux, irréguliers lacérés, réunis au centre ou en petits groupes. — Autunois 20 septembre. Rare	s,
bords très minces, peu sensibles; contour soyeux disparais sant de bonne heure. Pores très petits, arrondis, réguliers égaux, blancs ou blanchâtres, couvrant toute la surface Spore ovoïde, pruniforme, 6 \(\mu\). — Sur les clôtures, le boi mort, dont cette espèce se sépare par plaques irrégulières Autunois, 23 septembre. Rare	s- is
Vulgaris F	

58° GENRE. — MERULIUS Haller; MÉRULE

Champignons étalés sur le bois au moins dans la jeunesse, à hyménium mou, produisant des pores, des alvéoles, des plis

sinueux, irréguliers, dentelés. Espèces nuisibles par leurs ravages sur les bois de service.

- 1. Espèces dont le bord se relève d'un côté pour former une 2 sorte de chapeau. Espèces entièrement étalées sur le bois 3
- 2. Espèce gélatineuse, charnue, trémelloïde à l'état frais, d'abord étalée, puis à bords résupinés, renversés, formant un chapeau mince, blanc grisâtre et tomenteux, 4-5 cent. de diam. Hyménium blanchâtre puis rougeâtre ou incarnat pâle, couvert de plis, d'alvéoles ou de dédales très variés. Spore en saucisson, 6 µ, hyaline. - Croît sur les souches, les troncs. Mouthier, bois, 31 octobre 1889, 12 octobre 1895. 28 mai 1896. Autunois, septembre, octobre. Assez com-..... M. gelatineux. M. tremellosus Schrader.

Espèce non gélatineuse, d'abord étalée, puis à bords réfléchis, villeux et blancs, minces comme du papier. Hyménium blanc roussâtre ou incarnat, produisant des tubes ou pores à peine marqués. Spore pruniforme, allongée, 8 µ, blanche. - Croît sur les branches sèches dans les bois. Mouthier, 1er, 23 août, 29 septembre. Autunois, février, automne. Assez commun. M. à consistance de cuir. M. corium Fr.

3. Hyménium pulvérulent, présentant de larges plis anastomosés en réseau formant des pores grands, anguleux, irréguliers, de couleur brun rouillé ferrugineux jaunâtre, laissant écouler des gouttelettes aqueuses quand le champignon est en pleine végétation; plaques devenant très larges à bords épais, blancs, cotonneux, étalés, quelquefois réfléchis. Spore ellipsoïde, 5-6 µ. — Croît souvent dans les caves, les lieux humides, sur les poutres qu'il détruit peu à peu. Au-

tunois (Grognot et Carion). Très commun
Hyménium présentant des pores petits, arrondis; espèces plus
petites
4. Hyménium à plis formant des pores arrondis, incarnats ou
orangés. Plante étalée, mince, molle, à marge blanche,
byssoïde. Spore ellipsoïde, sphérique, 5-6 μ, ocellée, hya-
line. — Croît sur le bois de sapin humide. Autunois,
janvier, mai, juin
M. mou, comme un mollusque. M. molluscus Fr.
Hyménium à plis formant des pores arrondis, d'un jaune
olivacé pâle. Plante étalée, très molle, couverte en dessous
de fibres soyeuses, de couleur lilacée, bords byssoïdes.
Spore ellipsoïde, 6-7 μ, paille olivâtre. — Croît sur les
pins, les mousses. Autunois, septembre (Carion). Rare

59° GENRE. — LENZITES Fries; LENZITE

Champignons durs, coriaces, portant le plus souvent des lamelles simples, mais se rapprochant des Dédales par leur consistance subéreuse.

- Chapeau zoné, hérissé, tomenteux, fauve, puis brun rougeâtre, coriace, dur, luisant, les bords jaunes, à la fin entièrement brun, 2-6 cent. de diam. Feuillets épais, rameux, s'anastomosant, jaunâtres, puis ferrugineux. Ce champignon se rencontre aussi étalé à bord relevé. Spore virguliforme, 10 μ.

 Croît sur le bois de pin et de sapin. Mouthier, 4 juillet

	1895, sur des planches de sapin, formant une gouttière; forme étalée, à chapeau presque nul. Autunois, janvier, novembre. Commun
	Chapeau non zoné, mince, un peu mou, étalé, réfléchi, brun terne, couvert d'un duvet tomenteux, devenant glabre et grisâtre, plus ou moins foncé, 7-15 cent. de diam. Feuillets simples, décurrents, pâles, gris ou glauque pruineux. Chair fauve. Spore pruniforme, allongée, 10 µ. — Mouthier, sur une passerelle en sapin, 15 juillet 1895. Autunois, 7 novembre (Carion). Assez commun
3.	Chapeau non zoné, blanc, couvert d'un tomenteux soyeux. Feuillets anastomosés, blancs, minces. Espèce petite. Spore, 12 µ. — Croît sur les troncs, dans les chantiers. Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 2 septembre 1896. Autunois, janvier
4.	Feuillets blancs ou pâles
5.	Chapeau coriace, dimidié, convexe, puis plan, velouté, à zones de couleurs variées, brunes, roussâtres, grises, les unes élevées, tomenteuses, les autres déprimées et glabres, bords blancs, 2-5 cent. de diam. Feuillets blancs ou blanc grisâtre. Chair blanche, très mince. Spore, 10 µ, guttulée. Commun. — Croît sur les souches, les troncs, dans les bois, les chantiers. Toute l'année
	Chapeau unicolore ou à peu près
6.	Chapeau coriace, très mince, flasque, dimidié, hérissé, zones

concolores, blanchâtre ou pâle, se teintant souvent de vert dans la vieillesse, 3-5 cent. de diam. Feuillets inégaux, rameux, serrés, d'abord blancs, puis pâles. Chair blanche.

— Croît sur les souches et les troncs d'essences diverses.

Commun. Toute l'année.... L. flasque. L. flaccida Fr.

Chapeau subéreux, coriace, épais, ferme, légèrement convexe, incomplètement zoné, tomenteux, blanchâtre, puis gris sale, quelquefois à teinte brunâtre, bords repliés en dessous, souvent sinués, lobés, ondulés, 3-6 cent. Feuillets un peu rameux, épais, anastomosés étant jeunes, pâles. Cette espèce se rencontre aussi étalée et résupinée. — Croît sur les troncs de bouleaux, de hêtres. Toute l'année. Assez commun................................. L. du bouleaux. L. betulina L.

60° GENRE. - FAVOLUS Fries; ALVÉOLAIRE

Cegenre ne renferme qu'une espèce en Europe. Pores grands, allongés formés par des lames anastomosées, rayonnantes. Spore ellipsoïde cylindrique, hyaline.

Chapeau charnu, coriace, mince, orbiculaire, lisse, blanchâtre, glabre ou moucheté de mèches fauves, 4-8 cent. de diam. Pores grands, profonds, subarrondis ou alvéolés, formés de lamelles réticulées. Pied court, latéral. Spore en saucisson, 13 μ, guttulée. — Croît sur les troncs des vieux arbres, surtout sur le noyer. Assez commun. Autunois, juillet, août, septembre, octobre. Romanèche, sur un mûrier, 10 octobre. A. d'Europe. F. europæus Fr.

61° GENRE. - DÆDALEA Persoon; DÉDALÉE

Champignons coriaces, à pores labyrinthiformes. Dans ce genre et le suivant, la chair du chapeau pénètre entre les tubes ou les dédales. Spore ovoïde ou ellipsoïde cylindrique, blanche.

Chapeau épais, subéreux, jaunâtre ou brunâtre, bosselé, non zoné ou à zones peu apparentes et seulement sur les bords,

glabre ou prèsque glabre, de dimensions variables, assez grandes, 5-12 cent. Pores labyrinthiformes, épais, obtus sur le bord, de la couleur du chapeau. Spore, 12 μ. — Croît sur les poutres, les solives, les troncs pourris. Très commun. Toute l'année. On s'en sert quelquefois pour peigner les Agaricus quercinus L.— Agaricus labyrinthiformis Bull. - Lenzites quercinus Q. Forme étalée sur le bois en larges plaques. - Dans les galeries du Creusot, 25 mai Var. résupinée. — Var. resupinata Fr. Chapeau subéreux, épais, hérissé, cotonneux, zoné, cendré, 4-6 cent. de diam. Pores petits, les uns arrondis, les autres très longs, labyrinthiformes, blancs ou cendrés, parfois brunâtres. Ressemble à Lenzites betulina. - Autunois, février, octobre, novembre. Sur les troncs de hêtre...

62° GENRE. — TRAMETES Fries; TRAMÈTE

Champignons durs, coriaces, à pores linéaires, allongés, sinués, quelquefois arrondis, non labyrinthiformes. Chair du chapeau pénétrant entre les tubes. Spore ovoïde, ellipsoïde, oblongue.

- 1. Champignons étalés, résupinés. Espèce coriace, d'abord en forme de tubercule blanchâtre, puis étalée en membrane circulaire blanchâtre à contours pubescents. Plaque de 10-30 cent. de diam. Pores subarrondis et sinueux, blancs, puis roussâtres, 2 millim. Croît sur les écorces d'arbres, surtout de chênes. Mouthier, 1er mai 1890. Autunois, septembre, octobre. Rare. Tr. rampant. Tr. serpens Fr.
 - Champignons étalés en plaques de 5-10 cent. de large, ayant un chapeau très étroit, 5-10 millim. de large; brunâtre au

sommet, blanchâtre sur les bords, tomenteux, un peu zoné.
Pores amples, flexueux, puis sinueux en forme de dédales
ou de dents, pruineux, blancs, puis jaunâtres. Odeur
balsamique. — Croît sur les souches et les branches de co-
nifères. Saint-Julien-de-Jonzy (Charollais), août, 9 sep-
tembre 1896 (G. Roüast), sur une poutre de sapin, sur une
barrière Tr. à pores sinueux. Tr. sinuosa Fr.

- Champignons non étalés. Chapeau dimidié, sessile.... 2
- 3. Chapeau brun ferrugineux ou noir, rugueux, subéreux, dur, crevassé, à sillons concentriques ayant l'aspect d'un Fomes, bords jaunes. Pores grands, subarrondis, polygonaux ou oblongs, jaunâtres, très larges. Chair fauve, ferrugineuse. Spore ovoïde sphérique, 4 μ, ocracée. Croît sur les troncs des pins. Autunois, juillet, octobre, novembre. Rare.

 - Chapeau d'un roux verdâtre ou olivacé, tacheté de brun, hérissé de poils roux, jaunes, bruns, gris ou verts, 5-12 cent. de diam., épaissi à la base, mince sur les bords, inégalement zoné. Pores d'un jaune pâle, puis rougeâtres ou roussâtres, anguleux. Chair blanche intérieurement, prenant en vieillissant une teinte rousse de plus en plus prononcée, odorant dans la jeunesse. Spore blanche, guttulée, elliptique, cylindracée, 12-13 µ.— Croît sur les souches

ou sur les troncs de saules, de peupliers, solitaire ou imbriqué. Mouthier, 9 octobre 1889, avril, septembre 1894-1895. Autunois, 14 novembre. Très rare
Odeur agréable, pénétrante 5
Odeur nulle
Chapeau dur, subéreux, fauve ou brunâtre au centre, jaunâtre ou blanchâtre sur les bords, zoné à la fin, lisse, plus ou moins velouté, raboteux, épaissi à la base, mince sur les bords, 5-12 cent. de diam. Pores inégaux, arrondis, anguleux, allongés, pâles, puis roussâtres. Chair blanche, à la fin roussâtre; odeur agréable, légèrement aromatique. Spore cylindrique, 10 µ, arquée. — Croît sur les troncs. Mouthier, sur un tronc de verne, 31 octobre 1889. Autunois, février, septembre, octobre. Rare
Chapeau subéreux, épais, soveux, blanc, puis jaunâtre, non zoné, 5-6 cent. de diam. Pores ronds. puis dentés, petits, égaux, blancs ou blanc jaunâtre, puis ocracé grisâtre. Chair blanche, élastique, épaisse. Spore ovoïde, 7-8 μ , ocellée, à reflet citrin. Odeur pénétrante, assez agréable, plus ou moins anisée. — Mouthier, Matour, sur les saules, été, automne 1896

Chapeau subéreux, pubescent, épais, non zoné, blanc ou blanchâtre, souvent marqué à la marge de jaunâtre ou de brunâtre pâle, 5-10 cent. de diam. Pores arrondis, blancs. puis jaunâtres ou rougeâtres, à la fin brunâtres. Chair blanche. Odeur forte rappelant celle de l'anis. Spore ellipsoïde cylindrique, 12 µ, guttulée. — Sur les troncs de

8.

saules, de peupliers. Mouthier, sur des souches de peupliers, 1893, 1894, 1895. Toute l'année. Autunois. Chalonnais, 15 décembre. Rare.
Tr. à odeur agréable. Tr. suaveolens LBoletus suaceolens Bull.
Chapeau blanc ou blanc grisâtre 7
Chapeau d'abord blanc, puis roux ou rosé
Chapeau blanc, gris cendré dans la vieillesse, subéreux, compact, bosselé, velu, gibbeux à la base, faiblement zoné, dimidié, bords épais, 5-12 cent. de rayon, 3-6 cent. d'épaisseur à la base. Pores linéaires, allongés, droits, 1 cent. et plus de long, blancs. Chair blanche, épaisse, zonée faiblement. Un peu odorant. Spore ellipsoïde, cylindrique, 6-7 µ.— Mouthier, route de Pierre à Ramouille, sur une souche de peuplier, 31 octobre 1895. Bourg de Mouthier, 7 septembre 1896. Autunois, avril, octobre. Commun
Chapeau d'un blanc pur, non zoné, triangulaire, finement poilu, 3-8 cent.de diam. Pores petits, arrondis, pubescents, blancs, puis fuscescents. Spore ovoïde sphérique, 6 μ. Odeur nulle. — Autunois, sur le vieux bois (Carion). Chapelle-de-Bragny, octobre (abbé Flageolet)
Chapeaux d'abord blancs, puis roux ou couleur de brique, zonés de raies brunes, allongés, étroits, minces, étalés, réfléchis, disposés en série linéaire dans le sens des fissures du bois. Pores blancs, petits, inégaux. Chair élastique, blanche. — Sur le bois de sapin. Romanèche, 10 octobre
Chapeau d'abord pruineux, blanchâtre, prenant bientôt une

teinte incarnate ou rougeâtre, puis rousse, zoné, 8-12 cent.

de diam. Pores linéaires, allongés, étroits, rosés; odeur presque nulle. Spore cylindrique, 10 μ , arquée. — Croît sur les branches du cerisier avec Lensites tricolor, auquel il ressemble beaucoup. Autunois, août, novembre. Commun......Tr.rougeâtre. Tr. rubescens Alb. et Schw.

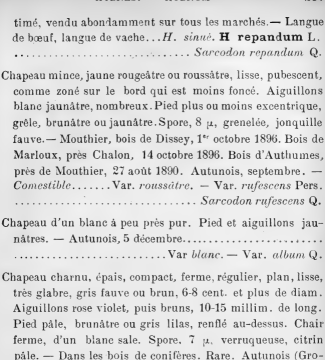
3me famille. — hydnés

63° GENRE. — HYDNUM Linné; HYDNE

Hyménium figuré par des pointes. La plupart des espèces portent un chapeau analogue à celui des Agarics et des Bolets.

1. Chapeau e	ntier, pied central, espèces terrestres	2
-	subdimidié, pied excentrique, latéral ou nul, lignicoles	15
	ameux ou en forme de gros tubercules, espèces	16
	ons charnus, fragiles; aiguillons charnus facilement	. 3
	ons coriaces; aiguillons ne se détachant pas , ent	. 6
3. Chapeau li	isse, glabre ou pubescent	4
Chapeau é	cailleux	5
4. Chapeau t	rès charnu, compact, à bords irréguliers, jaune	ou

4. Chapeau très charnu, compact, à bords irréguliers, jaune ou blanc jaunâtre, rougeâtre dans la jeunesse, convexe, rugueux, souvent difforme, 4-12 cent. de diam. Aiguillons blancs, fragiles, plus ou moins décurrents. Pied épais, plein. Chair blanche, ferme. Spore, 7 μ, aculéolée, hyaline. — Champignons croissant ordinairement par groupes dans les bois. Très commun. Été, automne. — C'est un comestible es-



5. Chapeau convexe, puis ombiliqué et en entonnoir, gris brun ou brun orangé foncé, garni de très grosses écailles floconneuses, disposées concentriquement, celles du centre relevées, plus foncées, noirâtres, 5-10 cent. de diam. Aiguillons fragiles, grêles, décurrents, blanc sale, gris ou cendrés. Pied de 4-6 cent. de long, 3-4 millim. d'épaisseur au sommet. Chair ferme d'un blanc sale ou grisâtre. Spore, 6 μ, muriquée, hyaline. — Dans les bois de pins, souvent

7.

8.

en cercle. Autunois, septembre, octobre. Commun. Ma-
tour, automne. — Comestible, mais peu délicat et plus ou
moins amer. — Barbe-de-bouc
Sarcodon imbricatum Q.
Chapeau déprimé, irrégulier, brun rougeâtre ou roussâtre, noirâtre étant vieux, lisse étant jeune, puis couvert d'écailles brunes, 5-8 cent. de diam. Aiguillons gris brunâtre à pointe blanchâtre. Pied court, blanc ou blanchâtre. Chair blanchâtre, épaisse. Spore, 7 µ, grenelée, jaune fauve. — Croît dans les bois de conifères. Autunois, 8 novembre. Rare
Sarcodon squamosum Q.
Chapeau convexe presque plan, faiblement ombiliqué, fauve ou brun, tacheté d'écailles superficielles brunes, fugaces, 5-10 cent. de diam. Aiguillons d'abord blanc cendré, puis fauves, gris brun avec l'extrémité blanchâtre. Pied court, roux, brunâtre ou incarnat. Chair ferme, épaisse, jaunâtre. Spore, 5 \(\mu\), aculéolée, hyaline.— Dans les bois de pins. Autunois, 25 septembre. Rare
Aiguillons blancs ou gris ne changeant pas. Spores blanches ou jaunâtres
Aiguillons changeant de couleur dans la vieillesse. Spores colorées
Champignons à odeur de flouve odorante ou de mélilot. 8
Champignons inodores
Chapeau coriace, mince, mou, rugueux, sans zones, brun noir, blanchâtre à la marge, 2-5 cent. de diam. Aiguillons très courts, cendrés ou gris clair. Pied grêle, gris ou brun.

Chair brune, coriace. Spore, 3-4 µ, aculéolée. Odeur péné trante qui rappelle celle du mélilot. Le champignon dessé ché conserve cette odeur. — Croît sous les pins. Autunois septembre, octobre. Assez commun
Chapeau coriace, mince, bientôt plan et creusé en entonnoir fortement zoné, cendré à l'état frais, brun pâle et soyeusétant sec, le centre couvert d'un léger duvet, marge blanche 2-3 cent. de diam. Aiguillons blancs, courts, fermes, sou vent un peu décurrents. Pied grêle, couleur du chapeau renflé à la base. Spore, 3-4 µ, aculéolée. Odeur légère d'mélilot.—Croît dans les bois de sapins, souvent en groupes Autunois, août, septembre. Assez commun
 Chapeau subéreux, tomenteux, sans zones, ondulé ou déprmé, bleu noir à marge blanche, 4-6 cent. de diam. Aiguil lons blancs ou gris, courts. Pied fort, noir, tomenteux à l'base. Chair noire, sans zones. Inodore. Spore, 4-5 μ, grene lée. — Croît sous les sapins, en groupes. Autunois 15 août, 30 septembre. Rare H. noir. H. nigrum Fr
ou brun violet, bords blancs, 3 cent. de diam. Aiguil lons courts, fins, blancs. Pied grêle, noirâtre, nu, 1-2 cent de long. Devient d'un noir uniforme par la dessiccation Inodore. — Croît sous les pins. Autunois, 23 septembre Rare
10. Aiguillons bruns 1

A	Aiguillons ferrugineux
	au toucher, courts, 2 millim., fragiles, fins, serrés. Chapeau d'abord blanchâtre, puis grisâtre avec le bord blanc, tomenteux, sans zones; rugueux, plan, 4-10 cent. de diam. Pied court, grêle, fibreux, tomenteux, fauve, puis brun. Chair fibreuse, grisâtre, puis lilacée, zonée. Spore, 4-5 μ, aculéolée. Odeur acide. — Croît en groupes, souvent plusieurs soudés ensemble. Mouthier, 1er, 2, 26 août, 29 octobre 1888-89-91-95. Bois. Autunois, septembre 1884. Très rare
C	
	chapeau subéreux mou, épais, plan, ondulé, tomenteux, blanc bleuâtre, plus foncé au centre, 4-10 cent. de diam. Aiguillons minces, violacés ou bleuâtres, puis bruns avec la pointe blanche. Pied court, épais, bleu. Chair blanchâtre, zonée de bleu ou de bleuâtre. Spore, 6-7 µ, grenelée. Odeur agréable. — Croît dans les bois de sapins. Autunois (Grognot). Rare
C	hapeau subéreux, mou, légèrement convexe, puis plan et en
	forme de cône renversé, blanchâtre sale ou cendré, brun étant humide, couvert d'un velouté blanchâtre, d'où suintent des gouttelettes sanguinolentes. Adulte, sa couleur est entièrement d'un ferrugineux plus ou moins foucé, 6-10 cent. de diam. Aiguillons décurrents, roux ou brun ferrugineux. Pied court. Chair d'un brun pâle, succulente. Spore, 5-6 μ , grenelée. Odeur faible. — Croît dans les bois de pins. Autunois (Grognot). Rare

Chapeau subéreux, compact, ondulé tuberculeux, difforme, olivâtre, cendré ou brunâtre, recouvert d'un duvet blan-

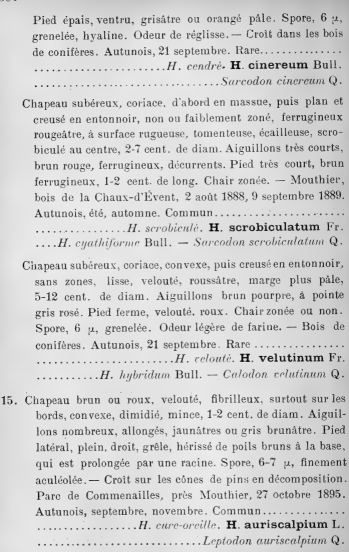
diam Aiguillang Agang houng on da

châtre, 2-8 cent. de diam. Aiguillons egaux, bruns ou de couleur marron, pâles ou d'un blanc jaunâtre au sommet.
Pied très court, épais, difforme, jaune ou brun noirâtre.
Chair ferrugineuse variée de violacé ou de bleuâtre
Sous les pins et parmi les bruyères. Autunois, août, sep-
tembre, octobre. Assez commun
Chapeau zonė
Chapeau non ou faiblement zoné
Chapeau coriace, mince, plan ou creusé, brun ferrugineux,
zoné de noir, de rougeâtre, de jaunâtre ou de grisâtre, blanc
sur les bords, 4-6 cent. de diam. Aiguillons grêles, pâles,
puis ferrugineux ou ferrugineux rougeâtre, roux briqueté,
courts, décurrents. Pied grêle, brun ou rougeâtre, renflé à
la base, 2-4 cent. de long. Spore, 5-6 μ, grenelée. —
Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 27 septembre 1894,
1896. Autunois, 23 septembre. Rare

12. C

13. C

14. Chapeau subéreux coriace, d'abord en massue, puis plan et concave, grisâtre ou orangé pâle, marge cendrée, 5-10 cent. de diam. Aiguillons blancs, puis gris ou blanc cendré.



Chapeau presque membraneux, plan, un peu infundibuli-
forme, oblique ou échancré, lisse, glabre ou légèrement
villeux, blanc de neige, 1-2 cent. de diam. Aiguillons
fins, aigus, égaux, blancs, souvent roses, orangés par en-
droits. Pied grêle, excentrique ou latéral, velouté, blanc.
Spore, 4-5 \mu, grenelée. — Croit sur les brindilles, les
troncs. Mouthier, bois de Dissey, 11 juillet 1896. La Cha-
pelle-de-Bragny, 1er septembre (abbé Flageolet)
Leptodon pusillum Q.
Chapeau coriace, étalé, réfléchi, souvent zoné, tomenteux,
blanc ou pâle, taché d'incarnat, 5-15 millim. de diam.
Aiguillons rapprochés, courts, épais, comprimés, égaux
d'un incarnat obscur, chatoyants, hérissés de fines soies au
sommet, bifurqués ou rameux. Pied latéral ou nul. Spore
5 μ, pointillée, ocellée. — Autunois (Grognot). Mouthier.
bois de Dissey, 16 juillet, sur une branche pourrie. Plu-
sieurs pieds sont souvent soudés
Leptodon pudorinum Q
Pied ramifié, épais à la base, portant des rameaux nombreux,

Pied nul, champignons ayant la forme d'un gros tuber- cule
17. Champignon charnu, court, simple, latéral, en forme de spatule ou variable, recouvert de nombreux aiguillons droits, égaux, allongés et pendants. D'abord entièrement blanc, à la fin blanc jaunâtre, 10-15 cent. de diam. Chair blanche, ferme. Spore ovoïde sphérique, 6-7 μ, ocellée. — Croît dans les cicatrices, les crevasses des vieux arbres. Autunois (Grognot). Rare. — Comestible
Champignon court, élargi supérieurement, portant un grand nombre d'aiguillons cylindriques, allongés, dirigés d'abord verticalement, puis recourbés en sens différents, de manière à former des faisceaux hérissés ondulés, environ 10 cent. de diam. Couleur blanche, puis gris sale. Odeur et saveur agréables. — Croît sur les vieilles souches. Autunois (Grognot). Très rare. — Comestible

64° GENRE. - TREMELLODON Persoon;

Champignons gélatineux à aiguillons libres. Spore ovoïde ou sphérique, hyaline, portée sur un long spicule.

Chapeau de couleur fauve ou bai brun. — Sur les vieux
troncs de pins à demi pourris. Autunois, 16 septembre,
7 novembre. Très rare. — Comestible, se mange même cru.
Tr. gela-
tinosum Scop Tr. cristallinum Fl. Dan. (Quélet).

65° GENRE. — ODONTIA Fries; ODONTIE

Hyménium étalé en forme de plaques, présentant des aiguillons ordinairement courts et hérissés au sommet de pointes hyalines. Spore ovoïde ou sphérique, muriquée ou aculéolée. Tous croissent sur le bois.

- 1. Aiguillons blancs
 2

 Aiguillons jaunes
 3

 Aiguillons fauves, roux ou bruns
 5

Plaque étalée, très mince, adnée, blanche, tomenteuse, contour villeux. Aiguillons allongés, subulés, inégaux, très aigus,

denticulés sur le côté quand on les examine à la loupe blancs, puis grisâtres, jaunâtres dans la vieillesse. Spore ovoïde, 5-6 \(\mu \). — Croît sur les branches tombées, le écorces. Autunois, 5 octobre. Saint-Martin-en-Bresse, 2 novembre 1896 (G. Roüast)O. délicate. O. arguta Q
Plaque étalée, blanche, mince, villeuse ou furfuracée. Aiguil lons nombreux, difformes, incisés, jaunâtres ou blanc jaunâtre. — Sur les vieilles souches de chênes et sur les vieux champignons subéreux. Autunois, 17 novembre
Plaque étalée longitudinalement, adhérente, glabre, ocrace pâle, à bord nu et blanc. Aiguillons fins, aigus, nombreux égaux, ocracé pâle. — Sur les branches tombées des pins ou des sapins. Autunois, 23 septembre. Rare
Plaque mince, farineuse, jaune soufre avec une bordure bys soïde plus claire, blanche et frangée au bord, se teintan de violet en séchant. Aiguillons ténus, pruineux, aigus peu serrés, couleur de soufre, terminés par une ou plusieur soies hyalines. Spore sphérique, 4-5 \(\rho\), muriquée, hyaline— Autunois, 24 septembre. Très rare
Hudnum aureum Fr

Plaque allongée, mince, céracée, glabre, luisante, d'un beau jaune foncé, jaune d'œuf ou jonquille aurore, avec une bordure blanche et farineuse. Aiguillons ténus, serrés, égaux, jaunes, denticulés. Spore ovoïde, 5 µ. — Autunois,

 Plaque étalée, mince, irrégulière, de consistance de cire glabre, jaune fauve ou d'une couleur tannée. Aiguillons
fauves, nombreux, aigus, terminės par des soies multifides. Spore sphérique, 6 μ. — Sur les branches tombées. Autunois (Grognot). Assez commun
O. membrancuse. O. membranacea Q
Plaque membraneuse, byssoïde, blanchâtre, puis rousse ou brune. Aiguillóns nombreux, coniques, gris brun ou roux, à pointes frangées et ornées de soies jaunes. Spore sphérique, 10 μ. — Sur les vieux troncs, les branches tombées. Été, automne. Autunois (Grognot)

66° GENRE. — SISTOTREMA Persoon; SISTOTRÈME

Champignons portant des sortes de lamelles en forme de dents, séparables du chapeau. Spore ovoïde ou sphérique, blanche.

Chapeau roux clair, carné roux, un peu zoné, dimidié quand il croît sur les troncs ou les souches; souvent spatulé à

base allongée, rétrécie, plusieurs réunis ensemble et figurant une sorte de pied, quand il croît à terre sur des racines; marge crènelée ondulée, 8-12 cent. de diam. Dents en forme de lamelles carné pâle ou presque blanches. Spore petite, blanche, ovoïde, ocellée, 6-8 μ . — Mouthier, 19 juillet, 2 août, septembre, octobre. Assez commun. Bois. Autunois, 10 octobre; très rare. Chapelle-de-Bragny, 5 septembre, 26 octobre (abbé Flageolet)
Sis. carné. Sis. carneum Bonord.
Chapeau blanchâtre, dimidié
Chapeau charnu, dimidié, étroit, sessile, étalé à la base, glabre, blanchâtre, 5-8 cent. de diam., 1-2 cent. de large, quelquefois entièrement étalé. Lamelles planes, quelquesunes en pointes, épaisses, difformes, blanchâtres, 10-15 millim. de long. Spore ovoïde ou sphérique, ocellée, 6 μ .— Autunois, sur les vieux chênes et les souches de coudrier (Grognot). Automne. Mouthier, sur un pieu de chêne, entièrement étalé, 26 janvier 1890
Chapeaux charnus, dimidiés, sessiles, convexes, imbriqués, veloutés, blancs, puis jaunâtres, 6-8 cent. de diam. Lamelles planes, en forme de cœur, flexueuses, obtuses, d'un jaunâtre lavé de carné ou incarnat orangé. — Croît sur les troncs. Autunois, 28 juin, 10 septembre, 18 octobre. Assez

....Sis, qui ressemble à une herse. Sis. occarium Sécr.

67° GENRE. - IRPEX Fries.

Champignons durs, coriaces, plus ou moins étalés, à dents aplaties, aiguës, adhérentes, disposées en lignes ou en réseau. Spore oblongue, ellipsoïde ou ovoïde, hyaline. Ils sont tous lignicoles.

1.	Espèces étalées, réfléchies, c'est-à-dire à bords relevés formant chapeau
	Espèces entièrement étalées
2.	Chapeaux membraneux, plissés, couverts de fines écailles pubescentes, de couleur jaune, en forme de coquille, fortement saillants d'arrière en avant et comme pendants. Hyménium à dents disposées en séries, incisées, blanches. Ressemble à une Cyphelle. — Autunois, sur du bois de sapin (Grognot)
	Chapeaux à bords sinueux ou lobés, à surface zonée de quel- ques raies noirâtres, soyeux, blanc grisâtre et parfois
	teintés de glauque. Dents violet pourpre ou gris violet, courtes, aplaties, étroites, incisées au sommet. Spore ellipsoïde cylindrique, 9-10 μ, arquée. — Sur les troncs de sapins. Autunois, juin, novembre. Épinac, val Saint-Benoît, 14 septembre 1896. Commun
	Chapeau blanc ou blanchâtre non écailleux ou dents non teintées de violet
3.	Chapeau subtomenteux ou velouté, blanc. Dents grandes, obliques, inégales, subfoliacées, dilatées au sommet, ocracé pâle. — Croît sur les troncs de pins. Autunois, sur des étais en bois de sapin, 25 mai
	Chapeau mince, lisse, blanc, mou, non zoné. Dents pointues, à base sinueuse, blanches ou blanchâtres. — Mouthier, sur du bois pourri, 11 septembre 1888. Autunois (Grognot)
	Chapeau dimidié, subzoné, villeux, blanchâtre ou grisâtre, 2-3 cent. de diam. Dents planes, pâles, incisées, Spore

5.

HIDRES, KADOLOM	
ovoïde, 6-7 µ, pointillée. — Sur les troncs de poiriers, de saules, de prunelliers. Autunois, octobre 1855 (Carion)	
Plaques à hyménium jaune brunâtre, blanchâtres au débu adhérentes, pourtour byssoïde. Dents comprimées, oblique incisées au sommet, naissant d'alvéoles, très apparent dans le jeune âge. — Sur les troncs, les écorces. Autunoi février, décembre. Chapelle-de-Bragny, 8 octobre. Sain Martin en-Bresse, 27 septembre (G. Roüast)	es .s, .t-
Plaques à hyménium blanc	5
Plaques d'abord orbiculaires, blanches ou jaune pâle, bient confluentes, pourtour tomenteux blanc. Hyménium s nueux plissé, à dents divergentes, découpées. Spore ovoïd pruniforme, 5-6 µ, finement aculéolée. — Sur les écorce les branches tombées à terre, Autunois, février, octobre	e,

Plaques minces, un peu poilues au bord. Dents aiguës, découpées, blanches, formant à leur base des sortes d'alvéoles. Spore ovoïde, 10 µ, pointillée. — Autunois (Carion). Sur une branche de chêne. . Ir. difforme. Ir. deformis Fr.

68° GENRE. — RADULUM Fries; RACLETTE

Champignons formant des plaques étalées, à hyménium hérissé d'aiguillons raccourcis, difformes, tuberculeux.

1. Espèces superficielles ne pénétrant pas dans l'écorce..

	Espèces détruisant l'écorce. décorticantes
2.	Plaques membraneuses, orbiculaires ou confluentes, très variables, blanches, puis jaunâtres, contour byssoïde. Tubercules allongés, difformes, obtus, entiers ou laciniés, obliques ou droits, épars ou fasciculés. Spore, 12 μ, arquée. — Sur les branches mortes tombées à terre, principalement du bouleau. Autunois. Toute l'année. Commun
	Plaques plus ou moins orbiculaires, puis largement confluentes, soyeuses, blanchâtres, puis jaune roussâtre, à bordure blanche. Tubercules allongés, obtus, épars ou fascicules, difformes, poilus au sommet. Spore, 8-9 µ.— Sur les branches tombées du chêne. Autunois. Hiver, automne. Commun. Est quelquefois décorticant
3.	Plaque blanche, puis jaunâtre. Tubercules nombreux, allongés, cylindriques, variés, obtus, entiers. — Croît sur les branches de hêtre tombées à terre. Autunois, hiver, automne (Grognot) R. du hêtre. R. fagineum Pers.
	Plaque orangée pâle, carnée, incarnate, teintée de roussâtre; tubercules difformes, inégaux, obtus, glabres ou papilleux. — Sur les branches tombées, principalement de charme. Autunois, juin, septembre. Assez commun

69° GENRE. — PHLEBIA Fries; PHLÉBIE

Espèces molles, céracées étant humides, durcissant par le sec, étalées sur le bois. Hyménium plissé, ridé, veiné rugueux ou présentant des crêtes divergentes.

1.	Plaques minces, lisses ou ramuleuses, carné livide, velues,
	blanchâtres en dessous, pourtour hérissé, découpé, orangé,
٠	5-8 cent. de diam. Plis nombreux, simples, droits, quel-
	quefois papilleux, tuberculeux. Spore ellipsoïde, cylin-
	drique, 6 μ, arquée, hyaline. — Sur les écorces et les
	branches sèches, parmi les mousses. Autunois, 15 décembre,
	31 janvier. Rare Ph. mėrismoïde. Ph. merismoides Fr.

70° GENRE. - GRANDINIA Fries: GRANDINIE

Espèces molles, céracées étant humides, comme dans le genre précédent. Hyménium présentant des granules arrondis ou creux au sommet.

1.	Plaque blanche, très adhérente, d'aspect farineux, à contour
	irrégulier. Granules nombreux, blancs, subarrondis, obtus.
	— Sur les écorces. Autunois, 22 mai 1862 (Carion)
	G. croûteuse. G. crustosa Fr.
	Plaque jaunâtre ou alutacée, glabre, à contour déterminé.
	Hyménium égal, granules nombreux, petits, hémisphé-
	riques Sur le vieux bois, les branches sèches. Autunois,
	25 septembre 1857 (Carion)
	C C D

4º FAMILLE. — THÉLÉPHORÉS OU AURICULARIÉS

71° GENRE. — AURICULARIA Bulliard; AURICULAIRE

Champignons étales sur le bois, puis résupinés, à bord relevé en forme de chapeau. Hyménium veiné, plissé, gélatineux, mou, gonflé quand il est frais, affaissé et coriace à l'état sec.

1.	Chapeau grisâtre, velu, zoné, blanc sur les bords, ensuite
	velouté, verdâtre, 5-20 cent. de diam. Hyménium gris
	violet ou violacé brunâtre, lisse, puis réticulé, veineux
	plissé quand il sèche. Spore cylindrique, ellipsoïde, 20 μ
	ocellée, hyaline ou verdâtre Sur les troncs. Mouthier
	cour de M. Robert, sur une souche coupée, juillet, aoû
	1894. Autunois, mai, novembre. Assez commun

72° GENRE. — THELEPHORA Ehrhart; THÉLÉPHORE

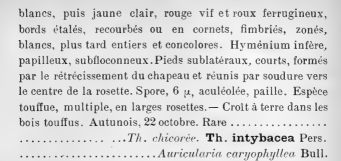
Champignons terrestres, stipités, croissant sur un support, bois, herbe, étalés ou étalés résupinés, très variables, incrustant souvent leur support et ce qui avoisine.

1.	Espèces pourvues d'un pied sublatéral ou central	2
	Espèces sessiles, subsessiles ou étalées réfléchies	6
	Espèces résupinées	7
2.	Plantes dressées, pied central	.3
	Pied sublatéral, chapeaux horizontaux	5

3.	Espèce à odeur fétide, coriace molle, dressée, très rameuse, pubescente, à rameaux presque en faisceaux, brun pourpre, aplatis, lisses, dilatés et fimbriés au sommet, qui est blanc ou blanchâtre. Hyménium uni, pruineux, violacé, puis bai noir. Base simple en forme de pied, noirâtre. Spore, 7-8 µ, muriquée, fauve. — Croît surtout sous les sapins. Mouthier, 13, 29 août. Autunois, 15 octobre, 24 septembre Th. palmee. Th. palmata Pers. Espèces inodores
4.	Chapeau brun pourpre, subcoriace, un peu velu, déprimé, fibreux lacéré, à marge incisée, divisée en lanières linéaires, incrustant les herbes. Hyménium lisse, glabre, brun violacé. Pied court, noirâtre. Spore, 7 µ, muriquée, paille fauvâtre. — Mouthier, bois de Dissey, 7 août 1895. Rare Th. caryophylle, muscade. Th. caryophyllea Sch.
	Chapeau membraneux coriace, blanchâtre, lisse, déprime, creusé, à marge entière et ondulée. Hyménium costé et muni de soies. Pied court, villeux, blanc, se continuant par le chapeau. Spore blanche, ovoïde. — A terre. Rare. Mouthier, bois de l'Abergement, 2 septembre 1888
	Pas de chapeau proprement dit. Plante pâle, cendrée, incrustante, très rameuse dès la base, à rameaux ascendants, pointus ou fimbriés au sommet. Hyménium papilleux sur les places lisses et les côtés des rameaux, blanc ou citrin. Pied presque nul. Spore ovoïde, pyriforme, 12-13 µ,

aculéolée, hyaline. Ressemble à une Clavaire. — Croît sur les mousses, les graminées, etc. Mouthier, bois de Dissey, 7 août 1895, 22, 30 juillet 1896. Autunois, 11 septembre.

forme d'éventail, ordinairement déprimés à la base, d'abord



- Chapeaux nombreux souvent en touffes denses, irrégulièrement lobés, à teinte carnée, zonés de fauve ferrugineux. Pieds réunis. Chapelle-de-Bragny, 28 août (abbé Flageolet). Th. à zones nombreuses. Th. multizonata Berkl. et Br.
- Chapeaux cespiteux, obliquement dilatés, arrondis, aplatis, couverts de fibres raides, latéralement imbriqués, bruns ou brun noirâtre, ainsi que la marge, atténués à la base en un pied sublatéral court, épais et brun pourpre. Hyménium infère, radié, ridé, brun chocolat. Spore, 10-12 μ, muriquée, brune. Espèce touffue, multiple, molle à l'état frais. Croit surtout sous les sapins. Autunois, juillet, octobre. Assez commune.... Th. terrestre. Th. terrestris Ehrh.
- - Plante largement étalée, membraneuse, molle, coriace, 10 cent. et plus de diam. Chapeaux étroitement réfléchis, tomenteux, à pourtour frangé, d'abord blanchâtre, puis d'un cendré brun. Hyménium retourné, glabre, lisse ou marqué

	de trous fins, plissé à la base, blanc, puis bistré et brun noir. Spore, 9 µ, aculéolée, fauve. — Croît sur les troncs. Autunois, 13 juillet. Très rare
7.	Odeur fétide. Espèce étalée, molle, sans forme déterminée, ordinairement incrustante, blanche, en lames rameuses. Hyménium infère, papilleux, rougeâtre. Spore ovoïde, 6-7 μ , aculéolée, hyaline, à reflet citrin. — Mouthier, bois de Dissey, 4 septembre 1891. Autunois (Carion et Grognot)
	Odeur nulle 8
8.	Plante subcharnue, incrustante, étalée, de formes variées, s'allongeant au pourtour en ramules radiantes et subulées. Du sommet partent aussi des laciniures ascendantes diversement rapprochées ou étalées. D'abord de couleur blanchâtre, puis jaune brunâtre, ce champignon devient d'un brun pourpré surtout à la base. Hyménium papilleux, lilas cendré ou brunâtre. Spore, 19 µ, muriquée, fauve. — Mouthier, bois de l'Abergement, 23 août 1890
	Plante étalée, charnue, céracée, inégale, à surface libre plus ou moins tuberculeuse, d'abord blanchâtre, puis légèrement roussâtre ainsi que la marge, s'incrustant sur les herbes. Hyménium pruineux, floconneux, blanc crème, fragile à la fin. Spore pruniforme, 10-12 μ , hyaline. — Croît sur les graminées, les feuilles mortes, les vieux troncs. Mouthier, bois de l'Abergement, 23 août 1890, 22 août 1896. Autunois (Grognot). Th. sébacée, à surface grasse. Th. sebacea Pers

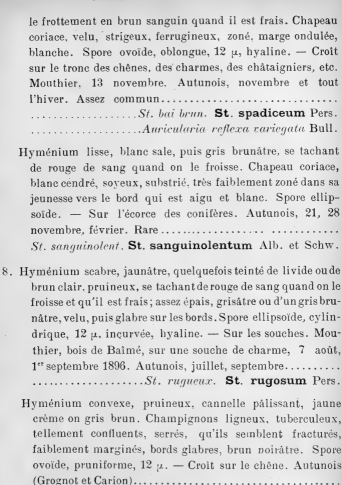
73° GENRE. - STEREUM Persoon.

Hyménium coriace, lisse, étalé sur le bois; la partie supérieure se recourbe très souvent et forme une sorte de chapeau. Le tissu du champignon contient sous l'hyménium une couche fibreuse, feutrée, compacte, qui manque complètement chez les Corticium.

1.	Hyménium lisse et glabre
	Hyménium velouté ou hérissé de petites soies 9
2.	Champignons à chapeau distinct 3
	Champignons toujours étalés
3.	Hyménium ne rougissant pas par le frottement 4
	Hyménium rougissant quand il est frotté
4.	Hyménium jaunâtre, pourpré ou rougeâtre. Espèces communes
	Hyménium purpurin, jaunâtre ou ferrugineux. Espèces rares
5.	Hyménium jaune pâle, roussâtre ou grisâtre; chapeaux villeux, hérissés de longs poils cendrés, grisâtres ou blancendré, légèrement zonés, imbriqués, ondulés, marge fauve ou jaune orangé. Spore ellipsoïde, allongée, 7 µ incurvée, hyaline.— Croît sur le bois mort, les souches les bois de charpente de toute essence et partout. Très commun. Toute l'année
	Marge d'un beau jaune d'or. Autunois, 24 septembre
	Var. bordé de jaune. — Var. luteo-cinctum.
	Orbiculaire, étalé, résupiné, marge plus pâle que le centre.— Sur le bois de hêtre dans les bûchers. Autunois
	Var. trompeur. — Var. decipiens Gil

Hyménium pourpre, violet ou rouge vineux. Chapeaux grisâtres ou jaunâtres, velus, quelquefois divisés en lanières, imbriqués, ondulés. Spore ellipsoïde, oblongue, 6-8 μ, incurvée, hyaline. — Croît sur les souches, les troncs. Assez commun. Toute l'année
Bords et dessous roses ou violet très vif. — Parc de Commenailles, 27 octobre 1895. Autunois, 13 janvier
Hyménium glabre, légèrement côtelé, ridé, purpurin ou brun jaunâtre. Chapeau coriace, étalé réfléchi, obscurément zoné, velu, hérissé, blanchâtre, marge concolore. — Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, sur une souche de chêne, 14 décembre 1893. Autunois, sur des souches de pins (Carion)
Hyménium lisse, glabre ou pruineux, à la fin crevassé, jaunâtre ou gris, zoné de blanc, finement pubescent et soyeux sur les bords. Chapeau coriace, arrondi, confluent, étalé réfléchi, tomenteux, zoné, blanc ou d'un blanc jaunâtre, puis gris chamois, à zones concolores ou brunes. Spore sphérique, 4-5 μ, finement grenelée, crème jonquille. — Autunois, sur des branches mortes (Carion)
St. ferrugineux. St. ferrugineum Bull.

7. Hyménium lisse, glabre, fuscescent ou brun, se colorant par



9. Espèce étalée, incrustante, compacte, coriace. Hyménium brun fuligineux, couleur de suie, lisse, couvert de soies

.. St. fragmenté. St. frustulosum Pers.

	fines et serrées. — Sur les vieux bois mous et cariés. Autunois (Grognot). Rare
.0.	Espèce entièrement blanche, résupinée, déterminée, en forme de disque, pourtour mince, libre. Hyménium inégal, velouté, blanc de lait. Spore ovoïde, 20 μ, hyaline. — Croît sur les vieux troncs de chènes. Toute l'année. Autunois. Assez commun
	St. en forme de disque. St. disciforme D.C.
	Espèces colorées
1.	Hyménium velouté, brun ferrugineux, marge couleur de tan. Chapeaux imbriqués, coriaces, rigides, d'abord veloutés, ardoisés, grisâtres ou verdâtres, plus ou moins zonés de couleurs sombres sur les bords qui sont un peu plus pâles; dans la vieillesse, ces couleurs sont remplacées par une teinte rouille ou brunâtre. Autunois, septembre
	(Ressemble à $St.$ $ferrugineum$. S'en distingue par l'hyménium velouté.)
	Hyménium brun pâle ou roux, pubescent. Chapeaux soyeux, subferrugineux, rouillés, zonés, marge filamenteuse dorée. Spore ellipsoïde, 8 μ. fauve. — Sur les rameaux de coudrier, sur le noyer. Autunois, avril, octobre (Grognot et Carion)
	Hyménium jaune jonquille, hérissé de soies rares; chapeau châtain clair, rouillé, safrané, pubescent, à marge très mince, étroitement réfléchie. — Autunois, 22 octobre, sur des cerisiers. Très rare
	St. safrane. St. crocatum Fr.

74° GENRE. - CORTICIUM Fries.

Champignons étalés sur le bois. Espèces à peine résupinées, n'ayant pas ou presque pas de chapeaux. Chair nulle. Hyménium reposant directement sur le support, mou, céracé, se gonflant par l'humidité, s'affaissant et se fendillant par le sec.

1.	Hyménium lisse et glabre 2
	Hyménium à aspect velouté par la présence de saillies coniques
	Hyménium pulvérulent par la présence de granulations arrondies
2.	Champignons à contour déterminé, marginé, souvent cupuliforme
	Champignons étalés, diffus, immarginés, à contour (ou franges) byssoïde, fibrilleux ou soyeux
	Champignons étalés, agglutinés, à bords nus ou à bordure floconneuse étroite et fugace
3.	D'abord résupiné, puis bientôt étalé réfléchi, mou, céracé. Chapeau tomenteux, blanchâtre, sans zones. Hyménium nu, glabre, subrugueux, brun pâlissant, crevassé à l'état sec. (Ressemble à un Stereum.) — Sur les écorces, les branches d'arbres. Autunois (Carion)
	Champignon fixé par le centre et relevé sur les bords en forme de coupe, blanc et velu, quelquefois glabrescent à l'extérieur; hyménium lisse, nu, de couleur rouge sanguine, brunissant avec l'âge. — Sur les branches du saule. Autunois (Grognot et Carion)
	Champignon ayant la forme du précédent, plus charnu, plus

flasque, plus aplati, villeux à l'extérieur. Hyménium rosé,

	d'arbres, principalement du bouleau. Autunois, sur un peuplier mort (Carion)
4.	Contour blane
	Contour coloré
5.	Espèce poussant ordinairement sur les pins, en plaque très étendue, blanche, céracée, charnue, d'un aspect graisseux transparente étant jeune et fraîche, cartilagineuse, papyracée et s'enroulant en dessous étant adulte et sèche, se détachant facilement, bords frangés, soyeux fibrilleux. Hyménium blanc hyalin ou glauque, puis blanc. — Autunois, 21 octobre. Rare. Mouthier, bois de Baimé, sur la terre, 31 août 1896
	Espèces plus petites se rencontrant sur d'autres essences 6
6.	Hyménium rose, pálissant, pruineux, à la fin ridé et fendillé. Contour arrondi ou oblong, fimbrié, blanchâtre, confluent à la fin. Spore ovoïde, 20-22 μ, hyaline. — Autunois, sur des branches de peupliers, de bouleaux (Grognot et Carion). Hiver. Rare
	Hyménium couleur de cuir, jaune chamois, lisse, glabre. Contour arrondi, fimbrié, blanc, confluent. Plante membraneuse, fortement adhérente, fibrilleuse en-dessous. — Sur le bois mort. Autunois, hiver, de décembre à mars (Carion). Saint-Martin-en-Bresse, sur un saule creux, 3 octobre 1896
	Hyménium incarnat ou pâle, légèrement teinté de jaunâtre, de carné ou de livide, marge ou frange byssoïde ou cotonneuse non rayonnante. Spore ovoïde, pruniforme, 10-12 μ, finement grenelée, hyaline. Plante membraneuse, facile à enlever. — Autunois, décembre et tout l'hiver. Mouthier,

	chemin des Champs-Challenots, sur souche de verne, 13 novembre 1896
	Hyménium blanc, céracé, crevassé étant sec, lâchement fibrilleux sur le contour et au-dessous Spore ovoïde, pruniforme, 7-8 \(\mu\), subtilement aculéolée, hyaline.— Autunois, sur les vieux troncs et les écorces, 24 septembre
7.	Hyménium bleu, devenant à la fin noirâtre ou fuligineux céracé, mou, papilleux, portant quelques soies, à la fin glabre. Plaque arrondie ou oblongue, puis diversement étalée, très mince, contour bleu, byssoïde, pâlissant à la fin. Spore ellipsoïde, pruniforme, 10-15 μ, hyaline. — Mouthier, sur les pieux du jardin de l'école, janvier 1890, février 1895-1897. Autunois (Grognot)
	Espèce bien plus petite, plaques de 2-6 millim.— Sur les tiges de la Berce branc-ursine (Heracleum sphondylium L.). Autunois (Grognot)
	Hyménium couleur de cannelle, charnu, mou, glabre, nu fendillé étant sec. Plaques confluentes, irrégulières. Contour et dessous concolores, fibrilleux, hérissés. — Autunois décembre, avril, sur le bois et les écorces
	Hyménium jaune de soufre, adhérent, irrégulier, épais céracé mou, velouté, se fendillant étant sec. Contour concolore, fibrilleux, byssoïde. Spore ellipsoïde, 10 µ, hyaline. — Sur le bois pourri et les rameaux morts. Autunois, sur des branches de sapin, printemps. Très rare
8.	Marge étroitement bordée, pulvérulente ou floconneuse, fugace

	Marge entièrement nue
9.	Hyménium pruineux, rougeatre ou rose incarnat très pâle, parsemé de petits tubercules arrondis ou polygonaux, pourtour concolore Plaque orbiculaire ou confluente, avec une étroite bande pruineuse, blanche ou rosée. Spore ellipsoïde, oblongue, 10-14 μ, hyaline. Sur l'écorce du tremble, du peuplier. — Mouthier, bois de Dissey, sur une branche de tremble, 15 novembre 1890. Autunois, mars, octobre. Assez rare
	Hyménium jaunâtre, puis ocracé, parsemé çà et là quand il est fertile de points d'un jaune doré et luisant, puis nu, tuberculeux et papilleux, à la fin affaissé et fendillé. Contour blanc, fugace. Spore amygdaliforme, 20 μ, hyaline, jonquille au centre. Espèce largement étalée.— Autunois, octobre. Sur un robinier faux acacia, sur une branche de chêne
	Hyménium rouge pâle, jaunâtre ou orangé, couvert d'une pruine carnée très délicate. D'abord orbiculaire, puis étalé en plaques plus ou moins larges. Pourtour floconneux, rayonnant. Spore en saucisson, 12 μ, hyaline, à reflet citrin.— Sur les écorces Autunois, sur l'écorce de noisetier. Assez commun C. incarnat. C. incarnatum Pers.
	Hyménium lisse, nu, hyalin blanc par le sec. Contour indéterminé, avec une étroite bordure rayonnante, pulvérulente, non fibrilleuse. Spore ellipsoïde, $12~\mu$, oblongue, hyaline. — Autunois, sur le cerisier, $10~$ septembre $1861~$ (Carion)
	Hyménium lisse ou légèrement pruineux, incarnat pâle, blanchissant. Plaque étalée, mince, bordée par une fine frange farineuse, blanche et fugace. Spore ovoïde, 8-9 μ, ocellée, hyaline. — Mouthier, sur un vieux saule, 7, 20 octobre 1896

- - Hyménium lisse, glabre ou papilleux, blanchatre, parfois teinté d'argillacé ou de fuscescent, crevassé à l'état sec.
 Étalé en plaques céracées, très glabre, contour nu, blanc.
 Spore en saucisson, 11 μ, hyaline. Mouthier, sur une souche de frêne, 21 décembre 1893. Autunois, sur le framboisier, sur l'aulne, sur le pin. Assez commun......
 C. en forme de sabot. C. calceum Pers.
 - Hyménium lisse, glabre, incarnat pâle, fendîllé à l'état sec, céracé, mou à l'état humide. Pénètre sous l'épiderme. Spore ellipsoïde, cylindrique, 20 μ, arquée, hyaline. Sous l'écorce du noisetier, du chêne. Autunois, 1°, 13 octobre, 2 février. Commun.... C. rongeant. C. comedens Nees.

11. Hyménium carné ou gris incarnat, pruineux, tomenteux à la loupe. D'abord étalé, puis fixé par le centre, le pourtour s'enroulant en-dessus en forme de coupe; dessous glabre et noirâtre. Spore ellipsoïde, cylindrique, 10-12 μ, arquée, hyaline. — Sur les branches et les souches de chênes. Autunois, janvier, mars. Mouthier, 1°τ, 7 octobre 1896. Commun
 Hyménium blanc ou blanc jaunâtre, couvert de soies rudes, allongées, hyalines, se fendillant à l'état sec Largement étalé, membraneux, farineux sur les bords, non fibrilleux. Spore ovoïde, pruniforme, 8-9 μ, finement grenelée, hyaline. — Autunois, sur des souches et des débris de bois, 31 octobre. Très rare
 Hyménium livide, recouvert d'une pruine cendrée très fine. Étalé irrégulièrement, céracé, puis rigide, confluent, grisâtre ou gris jaunâtre, pourtour nu. Spore ellipsoïde cylindrique, 10-12 μ, arquée, hyalîne — Autunois, sur les branches sèches du poirier, du pommier, du tilleul, septembre
On distingue les variétés suivantes : Var. du tilleul, var. tiliæ Pers. ; Var. de l'épicéa, Var. piceæ Pers. ; Var. de Fries, Var. Friesii Grognot, sur l'érable. (Voir le Catalogue de Saône-et-Loire.)
12. Hyménium subcharnu, pulvérulent, d'un beau jaune. Marge byssoïde, blanchâtre. Étalé, irrégulier, diffus, submembraneux, peu adhérent. Spore ovoïde, 5-6 μ, ocellée, citrine. — Sur les branches, principalement de pins, tombées à terre et pourrissant. Autunois, 23, 24 septembre

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Hyménium grenelé, pruineux, puis finement floconneux blanc de craie. Plaque étalée sur l'écorce, blanche, tendre Spore ovoïde, 6-7 μ, ocellée, hyaline. — Mouthier, sur ur souche de verne, 19 juillet 1896
75° GENRE. — HYPOCHNUS Fries.
Plantes étalées sur le bois. Le mycélium donne directemen naissance à un hyménium pulvérulent, floconneux ou tomer teux.
 Couche blanche, diffuse, indéterminée, incrustante, adhrente, contiguë à l'état frais, se réduisant en séchant e une poussière floconneuse. Spore ovoïde, 3-5 μ, ocellé hyaline. — Croît sur le suieau, sur le saule. Mouthier, su un tronc de saule vivant, 17 novembre 1895. Autunois sur des troncs de sureau, 15 décembre (Grognot et Carion)
Couche largement étalée, peu adhérente, très mince, d'u vert olivacé, décolorant, blanchâtre sur les bords. A peir pulvérulente, mais paraissant veloutée par la présent d'hyphes hyalines. Spore ovoïde, subapiculée à la bas 6-9 \(\mu\), lisse, olivacée. — Autunois, sur du bois de sapin 24 septembre. Mouthier, sur un tronc d'aubépine, 22 no vembre 1896
Couche d'un beau fauve rouille, adhérente, papilleuse, minc largement étalée, pulvérulente, de forme généralemen oblongue ou arrondie, tomenteuse. Spore grande, 8-10 g sphérique, fauve, longuement aculéolée. — Autunois, 2

(Voir aussi Corticium, nº 12).

octobre, sur des branches de chêne.....

..... H. ferrugineux. H. ferrugineus Pers.

76° GENRE. — CYPHELLA Fries; CYPHELLE

Champignons en forme de coupe ou de cornet, ordinairement pendants, hyménium infère.

1.	Espèce lignicole. Plante parcheminée, en forme de dé, suspendue, brune et ridée extérieurement par des fibres longitudinales, 1 cent. de diam. Hyménium assez lisse, blanc bleuâtre. Spore sphérique, 20 μ, pointillée. — Autunois, sur des branches sèches de pins (Grognot). Rare
	Espèces croissant sur les mousses
2.	Cupule membraneuse, subsessile, ponctuée, blanchâtre ou pâle, striée, fibrilleuse extérieurement, marge pubescente, recourbée, lacérée, 2-5 cent. de diam. Hyménium ruguleux ou lisse, blanc, puis gris. Spore ellipsoïde sphérique, 10 µ, pointillée, incarnate.— Sur les mousses des troncs d'arbres.
	Cupule campanulée, puis très ouverte, lisse, soyeuse à la loupe, blanche, 2-5 millim. de diam. — Sur les grandes mousses. Autunois (Grognot)
	C. qui croit sur les mousses. C. muscigena Pers.
	Arrhenia muscigena Q.

77° GENRE. - SOLENIA Hoffmann; SOLÉNIE

Très petits champignons tubuliformes, cylindriques ou turbinés, en petits groupes. (Voir pour le classement le Catalogue de Saône-et-Loire.) Hyménium tubuleux, cylindrique, membraneux, à orifice contracté et dirigé vers le sol.

1.	Tubes très petits, 2-6 millim. de long, confluents, imbriqués
	ou réunis en faisceaux, leurs extrémités sont un peu renslées,
	arrondies, perforées. Espèce blanche Sur les branches
	pourries du hêtre, du bouleau, du pin. Autunois (Gro-
	gnot). RareS. fasciculèe. S. fasciculata Pers.
	Tubes petits, 2-3 millim. de long, glabres, épais, cylindriques
	et de couleur blanchâtre Sur le bois de hêtre pourri.
	Autunois. Rare
	S. d'un blanc pur. S. candida Hoffm.
	· ·

5e famille. — clavariés

78° GENRE. — CALOCERA Fries; CALOCERE

Plantes gélatineuses, cartilagineuses, cornées à l'état sec, visqueuses, ayant une tige simple ou rameuse, pied non distinct. Espèces de petite taille, croissant sur le bois.

1.	Espece lameuse, tenace, tres visqueuse, fisse, fineatre, dun
	beau jaune d'or étant fraiche, orangée à l'état sec, rameaux
	dressés, dichotomes; ramules bifurqués, 1-3 cent. de haut.
	Spore virguliforme, 12 μ. — Autunois, sur le bois de
	sapin, septembre, octobreC. risqueuse. C. viscosa Pers.
	Espèces simples, non rameuses, croissant en touffes sur
	les souches
2.	Espèce petite, 1 cent., cespiteuse, lisse, visqueuse, surtout
	étant jeune, d'un jaune orangé, très fragile, rameaux en
	forme de cornes aiguës ; plantes réunies à la base. Spore
	ellipsoïde, virguliforme, 10 μ, pointillée. — Autunois, sur
	des troncs de pins coupés (Carion)
	Clararia aculeiformis Bull.

79° GENRE. - SPARASSIS Fries.

Champignons charnus, rameux, à rameaux aplatis, foliacés.

80° GENRE. - CLAVARIA Vaillant; CLAVAIRE

Champignons ayant la forme d'un petit arbre, d'un chou-fleur ou d'une simple massue, à extrémités arrondies ou pointues. Hyménium lisse, entourant toute la partie supérieure.

1.	Espèces très rameuses	2
	Espèces simples ou seulement fourchues	12
2.	Spores blanches, hyalines ou citrines	3
	Spores ocracées ou fauves	9
3.	Espèces rouges ou violettes	4
	Espèces jaunes ou jaunâtres	5
	Espèces blanches ou grises	7

Trone épais, puis allongé, incarnat rosé; rameaux très nombreux, cylindriques, longs, serrés, rose orangé, jaune orangé ou aurore; ramules d'un jaune citron, terminés par 2-3 dents plus ou moins obtuses. Chair blanche, souvent acide ou amère. Spore ovoïde, pruniforme, 12 μ, ocellée, citrine.

— Autunois, Montjeu, septembre, octobre 1893 (Roidot-

	Errard). — $Comestible$
	Tronc grêle 6
6.	Champignons cespiteux, croissant en touffes, assez tenaces, d'un beau jaune, ressemblant à Cl. aurea, mais plus petits. Tronc grêle. Rameaux nombreux, couleur crème ou teintés d'incarnat, à la fin ocracés, courts, divariqués, inégaux, divisés en ramules, terminés par des pointes, se recourbant en séchant. Spore pruniforme, 6-7 µ, citrine. — Dans les prés, au bord des bois. Autunois, juillet, octobre. Assez rare:
	Champignons d'un beau jaune d'or, assez tenaces. Pied grêle, 2, 3 fois divisé en rameaux et ramuscules aigus, disposés en forme de croissant. — Dans les prés. Autunois (Carion). Rare
7.	Plante blanche, devenant grisâtre à la fin, subfragile, à rameaux creux, très nombreux, dilatés supérieurement, formant des faisceaux inégaux, serrés, dilatés en haut, aigus, 6 cent. et plus de haut. Tronc assez épais, court. Spore ovoïde, 5-6 µ, ocellée. — A terre, dans les bois ombragés et humides. Mouthier, bois de la Chaux-d'Évent, 2 août 1888. Chapelle-de-Bragny, 2 septembre. Autunois, 10, 11 octobre. — Comestible
	Plante d'un cendré clair ou fuligineux, très fragile, à rameaux pleins, nombreux, épaissis, difformes, subrugueux et un peu obtus, 4-6 cent. de hauteur. Tronc blanchâtre, court.

Spore ovoïde, sphérique, 11-12 µ, ocellée, hyaline. — Mouthier, bois de Dissey, 25 juillet 1890. Autunois. La Chapelle-de-Bragny, septembre, octobre. Assez rare. — Comestible
Espèces blanches, rameaux pleins
Plante tenace, pleine, lisse, blanche ou fuligineuse, à rameaux diversement contournés, dilatés, aplatis supérieurement et divisés en crêtes minces et aiguës. Tige souvent velue, blanche ou brunâtre, 2-3 cent. et plus de hauteur. Spore ovoïde sphérique, 8 µ, ocellée, hyaline. — Dans les bois couverts. Mouthier, 27 juin, 18 juillet 1889. Autunois, août. Rare
sie supérieurement, rugueuse; rameaux courts, difformes, obtus, souvent plus gros que la tige. Spore ellipsoïde sphérique, 13 \(\mu\), hyaline. — A terre, dans les bois feuillus. Mouthier, 1er août 1889. Autunois, la Chapelle-de-Bragny, Marcigny-sur-Loire, septembre, octobre. Rare
Plante grêle, assez tenace, blanchâtre, glabre à la base, rameaux peu nombreux, fourchus, subulés, réunis en petits faisceaux blancs ou faiblement bistrés.— A terre, dans les bois. Mouthier, 22 juillet, 22 août, 7 otobre. Autunois, 24 juillet
Plante fragile, croissant en tousses, lisse, blanche, peu ra-

meuse; rameaux épais, aplatis, lisses. — Autunois,

14 octobre. Très rare	
Plante très rameuse, fragile, 5-7 cent de hauteur. Tro mince, 4-5 millim. d'épaisseur, tendre, blanc, très ramif Rameaux cylindriques, grêles, translucides; blancs ou gr sâtres, aplatis aux bifurcations; ramuscules à pointe noire sant. Spore pruniforme ou virguliforme, 10 µ.— Mouthie bois de Dissey, 13 août 1896.	ié. is- er,
,	10
Espèces croissant à terre	11
Tige assez épaisse, jaune pâle, brunissant, très rameus 4-8 cent. de haut. Rameaux courts, jaunâtres ou bla châtres, ramules lisses, serrés, un peu comprimés, raide terminés en pointe au sommet. Spore ocre foncé, ellipsoïd pruniforme, 8-9 μ. — Mouthier, sur du bois pourri. Be de Dissey, 8 octobre 1888. Parc du château de Pierr 25 octobre 1894. Autunois, 2 octobre, 17 novembre	n- es, e, ois e,
Tige grêle, radicante, couverte d'un duvet tomenteux, bla châtre ou ocracée. Rameaux très nombreux, flexueu dressés ou recourbés, écartés les uns des autres, partagés cfaisceaux. Plante jaunâtre pâle ou ocracée, 2-4 cent. haut. — Mouthier, bois de Dissey, 13 août 1896. Autunoi sur les souches ou au pied des vieux troncs de mélèze octobre 1852 (Carion). Très rare.	x, en de s, es,
••••• Copara G	

11. Tronc épais, élastique, pâle, 6-12 cent. de hauteur. Rameaux très nombreux, dressés, plusieurs fois dichotomes, cylin-

	driques; ramules également dichotomes, obtus, denticulés,
	jaunes ou jaunâtres. Spore pruniforme, oblongue, 10 μ,
	guttulée. — Dans les bois, surtout de sapins. Ressemble à
	Cl. flaca et à Cl. fastigiata. Autunois, septembre, octobre.
	Assez rare. — Comestible, mais douteuse, très indigeste
	Cl. dorée. Cl. aurea Schæff.
	Tronc assez épais, blanc ou blanchâtre, tomenteux, très
	rameux, 6-7 cent. de haut. Rameaux dressés, rapprochés,
	ridés, sillonnés ou rugueux, jaune d'ocre ou cannelle clair,
	verdissant dans la vieillesse, ramules raides. Saveur amère.
	Spore pruniforme ou virguliforme, 6 μ Sous les arbres
	verts. Autunois, 27 octobre. Très rare
	Ramaria abietina Q.
	Tige grêle, nue, d'un jaune pâle. Rameaux peu nombreux, grêles, minces, légèrement fourchus, lisses, d'un jaune
	safran.— Chapelle-de-Bragny, 29 octobre (Abbé Flageolet).
	Très rare
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12.	Espèces simples et libres à la base
	Espèces simples fasciculées, soudées à la base, croissant
	en touffes
10	Embag blancher on Problem in the state of th
10.	Espèces blanches ou d'un blanc jaunâtre, non changeantes 14
	Espèces d'abord pâles ou jaunâtres, puis roussâtres 15
14.	Espèce petite, pleine, très simple, épaissie et en forme de
	faux au sommet; blanche et glabre. Pied pellucide. Spore
	ovoïde, 10 μ, finement grenelée. — Autunois, à terre, dans
	les bois de hêtres. Rare

- Grande espèce, 10-15 cent de hauteur, 2-3 cent d'épaisseur, ordinairement simple, quelquefois géminée, charnue, pleine. en massue obovale; roussâtre sale, jaune sulfurin au sommet. Chair blanchâtre, filandreuse. Spore amygdaliforme, 12 μ, paille. Dans les bois ombragés. Autunois, 21 septembre. Épinac, val Saint-Benoît, 16 septembre 1896. Cl. pistillaire, en forme de pilon. Cl. pistillaris L.

	Espèces blanches
17.	Très fragile, 4-5 cent. de hauteur, ordinairement blanche, quelquefois jaunâtre, mais blanche à la base; massues creuses, oblongues, obtuses, atténuées inférieurement. Spore ovoïde sphérique, 9 µ, grenelée. — En touffes, dans les bois, les bruyères, les prés secs. Été, automne. Autunois, août, octobre. Commune. — Comestible
	Fragile, blanche, souvent flexueuse ou courbée; massues pleines, simples, cylindriques, terminées en pointes. Spore ovoïde, pruniforme, 7 µ, pointillée. — A terre, sur le bord des routes, dans l'herbe. Autunois, 16 septembre. Assez rare
18.	Plante d'un jaune d'argile pâle ou d'un jaune citron; tige simple, obtuse, d'abord cylindrique, puis comprimée; pied jaune, luisant à l'état frais, 3-8 cent. de hauteur, 3-4 millim. d'épaisseur. Spore pruniforme, 12 μ, allongée, pointillée. — Dans les bruyères des montagnes. Autunois, 21 septembre, 5 octobre. Assez rare
	Plante d'un beau jaune soufre, assez ferme, bientôt creuse; rameaux ou clavules de 5-10 cent. de hauteur, 2-4 millim. de large, rétrécis à la base et au sommet. Spore ovoïde
,	sphérique, 6-7 μ, finement grenelée. — Mouthier, bois de Dissey, 2 septembre 1889. Rare

Plante d'un jaune d'or, pleine, fragile, 6-7 cent. de hauteur, massues de formes diverses, simples ou fourchues, atténuées au sommet, se confondant inférieurement avec le pied de

ia meine conteur. Spore ovoide spherique, o-, p. — En
fascicules dans les gazons, les bois herbeux. Autunois, oc-
tobre. Rare Cl. inégale. Cl. inæqualis Pers.
Plante de couleur chamois. — Autunois (Grognot)
Var. helvola Pers.

âma coulour Spora ovoide sphérique 6-7 "

Plus robuste, moins fasciculée, à clavules élargies au sommet, d'un beau jaune orangé. Spore ovale, ocellée, 6-7 μ. — Autunois (Grognot). La Chapelle-de-Bragny, 8 septembre (abbé Flageolet). Var. orangée. — Var. aurantiaca Pers.

81° GENRE. — PTERULA Fries; PTÉRULE

Plantes cartilagineuses, ramifiées dès la base, rameaux très grèles, filiformes. Spore ovoïde, hyaline.

Dressée, peu rameuse, 3 cent. de hauteur; rameaux blanc cendré, multifides et jaunâtres au sommet, subulés, glabres.
 A terre, dans les bois ombragés Autunois (Grognot)...
Pt. subulée, en forme d'alène. Pt. subulata Fr.

82° GENRE. — TYPHULA Persoon; TYPHULE

Plantes très petites, terminées en massues ou clavules simples, présentant un pied bien distinct. Hyménium ne s'étendant pas sur le pied.

	•	
1.	Plantes naissant d'un sclérote ou tubercule ferme, dur,	
	solide	2
•	Plantes ne naissant pas d'un sclérote	5
2.	Plante entièrement blanche ou blanchâtre	3
	Pied ou massue colorée	4

- - - (Voir aussi le genre Clavaria, nº 15, p. 396, Clavaria phacorhyza Fr.)
- Clavule ou massue jaune cannelle, obtuse, épaissie, subflexueuse. Pied brun noir, filiforme, assez long. Hauteur totale, 1 cent. environ. Spore bistrée, sphérique, 10-12 μ.

- Clavule épaisse, glabre, blanchâtre. Pied simple ou rameux supérieurement, filiforme, courbé ascendant, gris ou brun.

 Dans les bois humides, sur les feuilles mortes. Autunois (Grognot, Carion)... Ty. filiforme. Ty. filiformis Bull.
- Clavule linéaire ou fusiforme, 2-3 millim. de hauteur, jaune ou jaunâtre; pied capillaire, blanchâtre, 1 cent. de hauteur. Spore virguliforme, 12 µ. guttulée, à reflet citrin. Espèce simple, glabre. Sur les tiges mortes des fougères. Autunois (Grognot, Carion).....Ty. de Tode. Ty. Todei Fr.

83° GENRE. - PISTILLARIA Fries; PISTILLAIRE

Plantes très petites, atteignant au plus 1 cent. de hauteur, ayant la forme d'une massue ou clavule; pied non nettement distinct. Espèces épiphytes.

- - Espèces rougeâtres ou incarnates..... 2
- - Plante longue de 2-4 millim., incarnate étant fraîche, rouge brique étant sèche. Clavule ovoïde, obtuse, parfois

légèrement aplatie et souvent marquée d'une ou deux fos-
settes, ou d'un large sillon. Pied formant la moitié de la
plante, cylindrique, concolore. Spore sphérique Sur
les feuilles sèches, principalement des scirpes. Autunois
(Grognot), sur l'armoise

6e famille. — Trémellacés

84° GENRE. — HIRNEOLA Fries; HIRNÉOLE

Champignons en forme de coupe, cartilagineux, gélatineux, mous étant humides, non distendus par la gélatine, cornés à l'état sec, à hyménium veiné plissé.

85° GENRE. — GUEPINIA Fries; GUÉPINIE

Champignons de formes diverses, cartilagineux gélatineux, à pied presque nul; hyménium unilatéral ou cupuliforme.

1.	Plante ordinairement spatulée ou presque en forme d'enton-
	noir, divisée en forme d'oreille, d'un rose orangé, devenant
	roussâtre en vieillissant, 5-8 cent. de diam.; pied tantôt
	long, tantôt presque nul. Ce champignon peut atteindre
	jusqu'à 20 cent. de hauteur. Spore ovoïde, 10 μ, finement
	aculéolée, hyaline. – Très rare. Autunois (Grognot).
	Château d'Arlay (Jura), sous des sapins, 31 octobre 1894
	G. helvel-
	loides D.C. — Plogiotis rufa Q.— Gyrocephalus rufus Jacq.
	Plante petite, 1-3 cent. de diam., ayant un pied très net, en
	forme d'une petite coupe, jaune d'ambre, jaune rougeâtre ou
	brun pâle, diaphane. Spore ellipsoïde, 10-12 μ, biocellée.
	- Sur le bois, les souches. Mouthier, bois de Dissey,
	2 octobre 1890, 23 novembre 1893

86° GENRE. - TREMELLA Dillenius; TRÉMELLE

Champignons homogènes, distendus par la gélatine, dressés ou étalés, plissés, plissés lobés ou ondulés plissés, immarginés, non papilleux. Espèces croissant sur le vieux bois. Spore sphéroïdale.

arc	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1.	Espèces lobulées, plus ou moins foliacées, à surface nue.	2	>
	Espèces compactes, à plis lobulés, très serrés, à surface pruineuse	. 5	5
	Espèces petites, en forme de tubercules irréguliers,	. 6)

principalement de l'aulne. Bois. Autunois, novembre 1850. Rare...... Tr. fimbriète, frangée. **Tr. fimbriata** Pers.

.... Tr. verticalis Bull.

5.	Plante étalée, lobée, redressée, un peu tenace, d'abord épaisse, arrondie, puis à lobes aplatis, diversement contournés, plissés, ondulés, comme sillonnés, d'un jaune plus ou moins vif, quelquefois orangée; blanchit en vieillissant, diamètre variable, 2-5 cent. Spore ovoïde, sphérique, 6 µ, finement aculéolée. — Sur le vieux bois, les rameaux à demi pourris. Autunois, 12 février. Assez rare
	Tr. gonflèe. Tr. intumescens Sm. Plante étalée, ondulée, assez tenace, à ondulations sinueuses,
	plus ou moins arrondies, blanchâtre, devenant pruineuse et prenant en vieillissant une teinte fuscescente, 1 cent. Spore cylindrique, arquée, 11-12 µ. — Sur les rameaux morts. Assez commune. Autunois, janvier, septembre, décembre. La Chapelle-de-Bragny, 15 décembre
6.	Champignon vert ou verdâtre, arrondi ou aplati, rugueux, chagriné; la chair gélatineuse enveloppe un noyau central blanchâtre et plus dur. — Sur le bois pourri. Rare. Autunois, 11 octobre. Tr. verdoyante. Tr. virescens Fr Ducrymyces virescens Fr.
	Champignons très petits, 1 millim. de diam., groupés ou confluents, pustuleux ou disciformes, très finament cha-

grinės, papilleux, d'un vert fuligineux à l'état frais, noirs

à l'état sec. - Autunois, sur les rameaux morts du genêt

à balai, février 1853 (Carion)
Tr. exiguë. Tr. exigu a Desm.
Tr. atrovirens Fr Næmatelia virescens Corda.
Champignons incarnats ou d'un rose violacé, soudés à la base, cespiteux, formant à la fin une masse lobulée, ondulée. —
Sur les souches. Autunois, 23 septembre
Tr. charnue. Tr. sarcoides Dicks.
Tr. amethystea Bull.
Champignons solitaires, plus allongés, atténués à la base, affectant la forme d'une massue ou d'une petite clavaire,

d'une teinte incarnat pâle, presque blanche. - Sur les rameaux pourris. Hiver, printemps Autunois (Grognot)...

87° GENRE. — EXIDIA Fries; EXIDIE

Champignons mous, gélatineux, tremblottants, distendus par la gélatine, concaves ou étalés, plissés ondulés, à face supérieure recouverte d'un hyménium papilleux. Espèces toutes lignicoles.

1. Plante très molle, gélatineuse. plane, tronquée, hémisphérique ou obconique, un peu étalée, parcourue supérieurement par des côtes ou des nervures papilleuses, couleur d'ambre brunâtre, ponctuée scabre en dessous, 1-2 cent. Pied très court, excentrique, oblique. Spore cylindrique arquée, 15-18 μ, hyaline. - Autunois, sur les branches mortes des saules, automne, hiver (Grognot).....Ex. raccourcie. Ex. recisa Dittm.

Plante molle, gélatineuse, plane, tronquée ou hémisphérique, 1-2 cent. de diam., glanduleuse, très noire, brillante, parsemée en dessus de papilles hyalines, ponctuée scabre en dessous. Pied très court. Spore cylindrique arquée, 20 µ.

hyaline. — Croît ordinairement sur les branches mortes du tilleul, du chêne. Autunois, les Vernes-de-Lyre, sur chêne
29 novembre 1891 (Roidot-Errard)
Ex. tronquèe. Ex. truncata Fr
Plante d'abord globuleuse ou convexe, puis aplatie, étalée
irrégulière, noirâtre, 1-2 cent. de diam., parsemée de
papilles coniques très apparentes, sessile ou à pied trè
court, à la fin appliquée en croûte mince sur le support
Spore cylindrique arquée, 12 µ, hyaline. Elle se gonfl
par l'humidité et communique à l'eau une teinte brun
qui peut servir à faire de l'encre Sur les vieux troncs
Autunois, 2 février, 15 mars, 1er octobre. Assez commune
Ex. alanduleuse, Ex. glandulosa Bull

88° GENRE. -- DACRYOMYCES Nees; DACRYOMYCE

Très petits champignons épiphytes, gélatineux, globuleux ou ondulés plissés, homogènes, lisses, promptement déliquescents.

1.	Espèce jaune rougeâtre, brunissant, d'abord globuleuse, puis
	déprimée au centre, et alors irrégulièrement plissée, et
	même étalée, ayant des contours irréguliers, 1 cent. de
	diam. Spore ellipsoïde, 16 \mu, citrine. — Sur le vieux bois,
	surtout de pins ou de sapins (Grognot)
	D. déliquescent. D. deliquescens Dub.
	Variété plus large et d'un rouge plus prononcé Autunois
	(Grognot). Sur le faux acacia et le hêtre
	Var. orangė. – Var. aurantiacus Grognot.
	Variété formant dans l'âge avancé des filaments nombreux,
	articulės et vermiculaires Autunois (Grognot)
	Var. vermiculaire — Var. vermicularis Grognot.

2º ORDRE. — GASTÉROMYCÈTES OU PÉRIDIÉS

1re famille. — Phalloïdés

1er GENRE. - PHALLUS Linné; SATYRE

Champignons d'abord renfermés dans une volve mucilagineuse, gluante, portant quelques racines à la base; l'intérieur contient une sorte de noyau assez dur, duquel sortira bientôt un pied allongé surmonté d'une tête conique. Un hyménium gluant, visqueux, verdâtre, recouvre cette sorte de chapeau. Spores pruniformes, allongées.

Volve ovoide, blanche ou ocracee, irregulierement lobee; pied
blanc, creux, criblé de petits trous, 1-3 cent. d'épaisseur,
10-20 cent. de long, atténué aux deux extrémités. Tête
d'abord blanche, 3-5 cent. de hauteur, à surface parsemée
d'alvéoles polygonales, bientôt remplies par un hyménium
verdâtre olivâtre, très visqueux. Odeur fétide, nauséabonde.
- Croît à terre, dans les bois, le long des chemins. Mou-
thier, 18 juin, 15 juillet, 5 août. Autunois, 14 août, 22 sep-
tembre. Assez commun. — Jesson de serpent
Volve rosée, purpurine. Spore ellipsoïde, blanche, 5-6 μ,
Odeur variant beaucoup en force et en qualité, parfois
plutôt agréable que désagréable. — Marcigny-sur-Loire,
1894 (Ormezzano)
Var. à colce rosée. — Var. roseus Quélet.

Volve oblongue, blanche ou jaune d'ocre pâle; pied ocracé rougeâtre, celluleux, creux à l'intérieur, 6-12 cent. de long, 5-8 millim. d'épaisseur. Tèted'aboid rouge sang in, ellipsoïde, réticulée, granuleuse. Hyménium verdâtre. Odeur fétide, mais faible. Croît ordinairement autour des troncs en décomposition. - Mouthier, baraques du bois de Rye, 7 août 1896. Autunois, 4 octobre, 1er, 17 novembre. Rare......Satyre de chien. Phallus caninus Huds.

2e famille. — Nidulariés

2º GENRE. — CYATHUS Haller.

Champignous membraneux à enveloppe ferme, épaisse, s'ouvrant au sommet par déchirure ou par un petit couvercle appelé opercule. L'intérieur renferme un ou plusieurs petits granules (péridioles) sphériques ou en forme de lentille où sont logées les spores.

Péridium (enveloppe) ellipsoïde, cvathiforme ou obconique, 1 cent. de hauteur, 6-12 millim. de diam., hérissé, tomenteux et brun ferrugineux à l'extérieur; glabre, gris de plomb, brillant et strie à l'intérieur, renfermant 3-6 grains ou péridioles blanchâtres, légèrement trigones; couche extérieure du péridium formant une couronne. Opercule blanc et caduc. Spore oblongue, elliptique - Croît sur les vieilles souches, sur les racines d'arbres. Commun. Mouthier, 2 août, 26 septembre..C. poilu. C. hirsutum Sch. ..C. strie. C. striatus Hoffm. - Nidularia striata Bull.

Péridium d'abord globuleux, puis campanulé, cylindrique, 13-14 millim. de hauteur, 11-12 millim. de diam., soyeux,

tomenteux, ocrace pâle ou cendre à l'exterieur, brun ou
couleur de plomb, lisse, non strié à l'intérieur; pas de cou
ronne. Péridioles pâles, noirâtres, unis. Opercule blanc
- Croît sur le vieux bois. Été, automne (Grognot)
$C.\ verniss\'e.\ C.\ vernicosus\ {\tt D.C.} - Nidularia\ vernicosa\ {\tt Bull}$

Péridium d'abord globuleux, puis campanulé cylindrique, 3-8 millim. de hauteur, 5-6 millim. de diam., portant un duvet très court extérieurement, tout à fait uni, glabre et luisant intérieurement, jaune orangé à l'intérieur et à l'extérieur. Péridioles ocre pâle Opercule convexe, jaune orangé ou pâle. Spore petite, ovale. — Mouthier, champ de l'école, sur du bois pourri, 18 octobre 1891. Autunois, printemps et automne. C. creuset. C. crucibulum Hoffm. Crucibulum vulgare Tul. — Nidularia læcis Bull.

3º GENRE. — SPHÆROBOLUS Tode; SPHÉROBOLE

Péridium double; l'intérieur se tourne avec élasticité sur luimême et projette un péridiole unique, subglobuleux.

Péridium deux fois plus grand que dans l'espèce précédente; l'externe fauve, incisé au sommet en lanières allongées et aiguës qui se resserrent ou s'étalent suivant l'état de l'atmosphère; l'interne blanc, entouré à son milieu d'un

cercle rouge orange, incisé de la même manière	Autu-
nois, sur le vieux bois humide des forêts (Grognot)	
Sph. porte-cercle. Sph. cyclophori	us Fr.
Carpobolus cyclophorus	Desm.

4º GENRE. - THELEBOLUS Tode; THÉLÉBOLE

Péridium sessile, fixé par des filaments soyeux, céracé, ventru, urcéolé, ouverture entière. Péridiole sphérique. Terrestres.

3^e famille. — Lycoperdinés

5º GENRE. - TULOSTOMA Persoon; TULOSTOME

Péridium mince, globuleux, papyracé, porté sur un pied assez long et s'ouvrant au sommet par un orifice arrondi. Hyménium charnu, pulvérulent.

Péridium blanc, villeux, furfuracé, ouverture granuleuse,
crénelée et blanche. Pied fauve, fibrilleux, plus épais
Croît dans les lieux sablonneux, sur les pelouses, au bord
des chemins, quelquefois sur les murs. Hiver, printemps
(Grognot)
T. granulė. T. granulosum Lév.

6º GENRE. — GEASTER Micheli; GÉASTRE

Péridium double; l'extérieur persistant, se crevant et se divisant en plusieurs lobes étoilés; l'intérieur charnu, s'ouvrant au sommet par un orifice; sessile ou pédicellé, globuleux ou ovale. Spores sphériques, échinulées, brunes.

ores sphériques, échinulées, brunes.
Fruit ou péridium intérieur sessile, s'ouvrant irrégulièrement, 2-3 cent. de large. Péridium extérieur divisé en 6-7 segments qui s'ouvrent ou se ferment alternativement, suivant que l'air est sec ou humide. — Dans les bois sablonneux (Grognot). G. hygrometrique. G. hygrometricus Pers
Fruit ou péridium intérieur sessile, d'un brun pâle terreux, 3-4 cent. de diam.; ouverture conique, poilue, frangée, zone environnante plus pâle. Péridium extérieur étalé, flasque, multifide, 5-6 lanières rayonnantes, brunâtres. — Bois de pins à Ornée, près Autun (Grognot)
Fruit ou péridium intérieur pédicellé. — Croît sur la terre, dans les lieux secs; bois entre Rully et Chamilly (Grognot)

7. GENRE. — BOVISTA Persoon; BOVISTE Globaria Quélet.

Péridium globuleux, sessile, double; l'extérieur ou voile est crustacé floconneux; il se détache par écailles; l'intérieur membraneux s'ouvre irrégulièrement au sommet. Hyménium d'abord charnu, puis pulvérulent. Spores sphériques, portées sur de longues pointes ou stérigmates. Point de partie stérile à la base.

 Très grosse espèce de 12 cent. de diam. au moins, pouvant atteindre 30 à 40 cent. Fruit recouvert d'une sorte de voile

mince, blanchâtre, floconneux, se gerçant en aréoles (péri-
dium extérieur). Intérieur ou hyménium d'abord blanc,
puis jaune verdâtre. Spore jaunâtre. — Croît à terre, dans
les bois, les pâturages, les jardins. Été, automne. Pierre,
jardin de M. Boitard, septembre 1895; 2 exemplaires de
30 à 40 cent. de diam. Autunois (Grognot) Comes-
tible quand il est jeune
Lycoperdon bocista Bull.
Espèces plus petites, ne dépassant guère 5 cent 2
2. Voile épais, fragile, blanc. Péridium intérieur papyracé,
the territory and the company do played 4 5 cont do
gris bleuâtre ou verdâtre, couleur de plomb, 4-5 cent. de
diam. Hymenium olivace, puis brun. Spore bai brun.
-
diam. Hymenium olivace, puis brun. Spore bai brun
diam. Hyménium olivacé, puis brun. Spore bai brun. — Dans les pâturages, les bruyères, surtout en montagne Grognot). Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 3 août 1896
diam. Hymenium olivace, puis brun. Spore bai brun. — Dans les pâturages, les bruyères, surtout en montagne

3. Voile tomenteux, laineux, d'abord blanc, puis bai châtain. Péridium épais, céracé, blanc hyalin, puis fuligineux. Hyménium jaune citrin. Spore olivacée. — Épinac, hameau de la Forge, sur une pelouse, près d'un puits de mine

abandonné, 16 septembre 1896
B. déterré. B. defossa Vitt.
oile tomenteux, blanc de lait, puis brun pâle. Péridium
petit, grêle, mou, jaune fuligineux, noirâtre par l'humidité.
Hyménium blanc, puis fuscescent Sur les troncs
pourris; automne (Grognot)
B. cotonneux. B. gossypina Bull.

8° GENRE. - LYCOPERDON Tournefort.

Utraria Quélet

Péridium globuleux, ovale, en forme de toupie ou d'outre, souvent atténué à la base en une sorte de pied, et s'ouvrant à la partie supérieure par un trou ou par une destruction générale de l'enveloppe. Hyménium charnu, puis pulvérulent. Partie stérile à la base. Spores sphériques, lisses ou aculéolées, portées sur de courts stérigmates.

- 1. Péridium globuleux ou ovoïde, mince, blanchâtre ou gris brun, couvert de petits flocons farineux plus ou moins persistants, 2-5 cent. de hauteur. Spore fauve, à peine épineuse. - Saint-Julien-de-Jonzy, 17 août 1896 (G. Roüast).L. farineux. L. furfuraceum Sch.
 - Péridium épais, turbiné, 10-15 cent. de haut, 9-10 cent. de large au sommet, 5-6 cent. à la base, couvert d'écailles pyramidales, puis aplaties, qui ressemblent à des ciselures ou des aréoles; d'abord blanc, puis cendré, il devient roux et brun. Base celluleuse. Spore échinulée, jaune ou purpurine. - Environs de Chagny; septembre.... ...L. cisclė. L. cælatum Bull.

Péridium couvert d'aiguillons ou de verrues pointues...

2.	Péridium porté sur un pied bien net, assez long 3
	Péridium atténué à la base, en forme de toupie ou d'outre 4
3.	Péridium globuleux, mince, 3-6 cent. de diam., subitement rétréci en un pied épais de 2 cent. et long de 4-6 cent. au moins. Le champignon peut atteindre jusqu'à 20 cent. de haut. Il est d'abord blanchâtre, puis jaunâtre pâle, à la fin brunâtre terreux; couvert de verrues piquantes, devenant farineuses. Spore fauve, lisse ou à peine épineuse. — Croît sous les sapins. Parc de Commenailles, près Mouthier; parc de Glairans, près Mervans, 26 juillet, 12 août
	Péridium gris jaunâtre ou roux; pied moins élevé, plissé; verrues plus éparses et plus caduques, serrées au sommet du fruit. — Dans les prés et les bois de pins en montagne. Beuvray, Montjeu, etc. Hiver (Grognot)
	Péridium blanc, gris ou brun clair, 3 cent. environ de diam, couvert d'aiguillons nombreux formant des cercles, les uns plus petits rangés autour d'autres plus grands. Pied de 3-4 cent. de long., 1 cent. d'épaisseur, portant aussi des aiguillons plus caducs. Spore échinulée, fauve. — Croît surtout dans les bois. Commun. Été, automne
4.	Péridium turbiné, gris ou roux, couvert de longs aiguillons arqués, blanchâtres, 3-6 cent. de diam., base celluleuse. Spore échinulée, violette. — Sur la terre, dans les bois. Automne (Grognot)L. épineux. L. echinatum Pers.

.....L. constellatum Fr.

o. Peridium en forme de potre, protonge graduettement en un
pied, à enveloppe coriace, portant des aiguillons délicats
très ténus, serrés, d'abord blanc sale, puis jaune terreux,
1-2 cent. de diam. au sommet, 3 cent. de hauteur. Il s'ouvre
au sommet par une fente irrégulière bordée de petites
lanières dentiformes et dressées. Hyménium jaune ver-
dâtre. — Sur la terre et les troncs pourris, surtout dans les
bois (Grognot) L. en forme de poire. L. piriforme Sch.
L. ovoidea Bull.
Péridium en forme d'outre, presque cylindrique, jaunâtre roux clair, puis brun roux, peu verruqueux, presque lisse.
5-8 cent. de diam., 6-12 cent. de haut. — Sur la terre.
Automne (Grognot)
Péridium en forme de toupie

6. Péridium ovoïde, orbiculaire, mamelonné, gris ou brun, jaunâtre au sommet, 2-4 cent. de haut et de diam., orné d'aiguillons anguleux, serrés, formant des cercles, base obconique. Spore verruqueuse, fauve purpurin. — Château de Rye, près Mouthier, sous des sapins, 2 novembre 1894..........L. des montagnes. L. montanum Quélet.

Péridium turbiné, blanchâtre et comme satiné dans la moitié supérieure, plombé livide sur la moitié inférieure, brunissant uniformément avec l'âge, 3 cent. de diam., 3-4 cent.

de hauteur, couvert de verrues concolores, molles, persistantes, plus ou moins granuleuses. Hyménium blanc, puis brunâtre, fuligineux. Spore globuleuse. — Croît en touffes dans les bois, à travers les gazons. Parc de Montjeu (Grognot)...L. en forme de toupie. L. turbinatum Pers.

9° GENRE. — POLYSACCUM De Candolle; POLYSAC Pisolithus Alb. et Sch.

Péridium épais, subéreux, atténué à la base en un pied non distinct et stérile, s'ouvrant irrégulièrement au sommet. Intérieur divisé en un grand nombre de cellules brillantes contenant chacune un péridiole et restant intactes jusqu'à la maturité. Spores sphériques, granulées.

10° GENRE. — SCLERODERMA Persoon; SCLÉRODERME

Péridium globuleux, sessile ou stipité, coriace, à peau épaisse. Intérieur divisé dans le jeune âge en logettes qui disparaissent à la fin. Spores sphériques, verruqueuses, fauves.

Péridium grand, 5-15 cent. de diam., jaune, puis brun doré, couvert de verrues ternes, obscures, se rompant irrégulièrement, non stipité, radicant par des fibres fasciculées. Hyménium blanc grisâtre, puis noir bleuâtre. Spore brun grisâtre. — Surtout dans les bois, sur la terre, les vieux

trones. Commun. Automne
Scl. vulgaire. Scl. vulgare Fr.
Lycoperdon orangė. L. aurantium L.
Péridium de 3-6 cent. de diam., ocracé, brun clair, couvert
de verrues petites, comprimées, granuleuses, formant des
points bai brun, ordinairement stipité. Hyménium blanc,
réticulé, puis noir pourpré. Spore fauve purpurin. — Dans
les bois montueux. Commun. Automne, été
Scl. verruqueux. Scl. verrucosum Bull.

4e famille. — hyménogastrés

II. GENRE. - RHIZOPOGON Tulasne.

Fruit globuleux ou en forme d'olive, entouré d'un réseau fibrilleux. Hyménium veiné, celluleux, odorant, se réduisant en eau. Spores elliptiques, biocellées.

12º GENRE. - HYMENOGASTER Vittadini.

Péridium globuleux, indéhiscent, mince, muni à la base de fibrilles absorbantes, très courtes, se rompant irrégulièrement, charnu, celluleux, à peine veiné à l'intérieur. Spores ovoïdes ou lancéolées.

(Grognot)....

Fruit tuberculeux, rugueux, blanc en dedans et en dehors,
de la grosseur d'une châtaigne; veines blanches dans la
jeunesse. Spore ruguleuse, successivement ocracée, rousse
et noir rougeâtre, ce qui donne à la coupe transversale du
champignon un aspect marbré. Croît presque tout à fait
dégagé du sol. — Bois en terrains sablonneux au nord de
Changy, près de Saizy. Autunois (Grognot)
Fruit gibbeux, soyeux, brillant, jaune citrin ou doré, puis
brun grisâtre. Hyménium citrin, puis brun; logettes
petites. Spore lancéolée, longuement mucronée, rugueuse,
fauve. Forèt à l'est de Chagny (Grognot)
Fruit un peu mou, villeux, gris, puis gris brun. Hyménium gris sombre; logettes grandes. Spore lancéolée, brunâtre. — Bords de la Saône, vis-à-vis de Sennecev-le-Grand
- Durds de la Saulle, vis-a-vis de Sennecey-le-Grand

... Hy. gris. Hy. griseus Vitt.

2º CLASSE. — ASCOMYCÈTES

1er ORDRE. - HYPOGÉS OU PÉRISPORIACÉS

1re famille. - ÉLAPHOMYCÉS

1er GENRE. - ELAPHOMYCES Nees; ÉLAPHOMYCE

Fruit globuleux ou ovoïde, de la grosseur d'une cerise et même d'une prune, 1-2 cent. de diam., d'abord jaune roussâtre, orangé pâle, à la fin gris brun, parfois rougeâtre, hérissé de petites verrues, peu nombreuses, en forme de papilles, qui donnent à sa surface un aspect granulé. Hyménium rougeâtre, puis brun, marbré de veines rosées, d'abord ferme et charnu, puis se réduisant en une poussière brunâtre, entremêlée de filaments blanchâtres. Odeur forte. Spore pourprée, noircissant. — Autunois, bois montueux, sablonneux, au-dessus de la Goulette, près Saint-Prix (Grognot). — N'est pas employé comme aliment.

El. granulé. El. granulatus Fr.

Lycoperdon cervinum L.

2º GENRE. — CENOCOCCUM Fries; CÉNOCOQUE

Fruit globuleux, plus ou moins régulier, noir en dehors et en dedans, très finement pointillé de blanc à la loupe, 1-4 millim. de diam. A terre, ordinairement dans les bois,

- Montjeu, près Autun (Grognot).
détaché; il est quelquefois entouré de filaments byssoïdes.
à travers la mousse. On le rencontre le plus souvent nu et

2° FAMILLE. — TUBÉRÉS

3° GENRE. — TUBER Micheli; TRUFFE

Fruit plus ou moins arrondi, de couleur noire plus ou moins
foncee, quelquefois blond, violet rougeatre et même blanc,
à surface chagrinée, couverte de verrues prismatiques, plus
ou moins saillantes, d'un volume variant d'une noix à
celui d'une pomme et plus, d'un poids de 200 gr. en
moyenne. Chair marbrée de veines d'un gris foncé, tran-
chant sur un fond blanchâtre et devenant roussâtres,
nombreuses, anastomosées en tous sens. Odeur et saveur
particulières faisant les délices des gourmets. Naît au
printemps; peut se développer jusqu'en novembre et
décembre Autunois, çâ et là dans les bois sablonneux
(Grognot)T. comestible. T. cibarium Sibth.
Fruit globuleux, gibbeux, noir roussâtre, portant des verrues
polygonales, marquées de taches rouillées, d'un volume à
peu près égal à celui de l'espèce précédente. Chair brun
rougeâtre ou brun violace, marqué de veines blanchâtres,
fines et nombreuses, très ramifiées. Spore fuligineuse,
elliptique, opaque, hérissée, au nombre de 4-6 dans les
asques. — Dans la terre, au pied des arbres, derrière le
parc de Montjeu. Bois des Igaux (Grognot)
T. à spore noire. T. melanosporum Vitt.

4 GENRE. — CHÆROMYCES Vittadini; CHÆROMYCE

2º ORDRE. — DISCOMYCÈTES

3º FAMILLE. — HELVELLÉS

5º GENRE. - HELVELLA Linné; HELVELLE

Tête lobée, découpée en lames. Plantes terrestres.

- 2. Pied épais, ferme, ventru vers la base, creusé de lacunes profondes ou parcouru par des côtes planes, creuses et plus ou moins anastomosées, pruineux, d'abord d'un blanc pur, puis jaunâtre, 5-10 cent de hauteur, 1-3 cent. d'épaisseur. Chapeau enflé, lobé, ondulé sur les bords, diversement contourné, formé de lames crispées, redressé et disposé en manière de mitre ou de croissant, primitivement adhérent

au pied, puis entièrement libre, pruineux, blanchâtre ou jaunâtre, 5-7 cent. de diam. Thèques cylindracées, spores elliptiques, paraphyses filiformes. - Mouthier, bois de Dissey, bords de la route de Sellières, bords du chemin à Chaumergy. Autunois, bois de Chantal, près Monthelon. Chalonnais, bois de Marloux. Assez commune. — Comestible, saveur rappelant celle de la morille H. crépue. H. crispa Fr. Pied fortement costé lacuneux, blanc, blanchâtre ou gris; 2-3 cent. de long, 5-15 millim. d'épaisseur. Chapeau enflé, à 2-4 lobes réfléchis, adhérents, plus réguliers que dans H. crispa; dessus cendré noir ou même noir ou noirâtre. dessous lisse, cendré gris ou gris fuligineux, 2-3 cent. et plus de diam. Thèques cylindracées, spores elliptiques à une sporule, paraphyses filiformes légèrement en massue supérieurement. — Été, automne. Dans les bois. Montmain, près Autun (Grognot). Saint-Julien-de-Jonzy, Charollais, 26 août 1896 (G. Roüast). - Comestible......H. lacuneuse. H. lacunosa Afz. Pied ordinairement lisse, uni, quelquefois comprimé et irrégulièrement lacuneux, plein étant jeune, creux dans la vieillesse, pâle ou légèrement teinté de roux clair, couvert d'une efflorescence pruineuse blanche ou blanchatre, 2-4 cent. de long. Chapeau irrégulier, à 2-3-4 lobes en capuchon, lisse, glabre, fortement adhérent au pied, à la fin ondulé, d'un brun rougeâtre ou cannelle plus ou moins intense, blanchâtre et villeux en dessous, 6-8 cent. de

diam. - Automne. A terre, dans les bois. Au-dessus de

3. Chapeau lisse, noir ou fuligineux en dessus, pâle ou grisâtre en dessous, 4-5 cent. de diam., formé de 3-4 lobes libres

et écartés du pied. Pied court, ne dépassant pas en longueur les lobes du chapeau. plein, égal ou un peu renflé à la base, à peine lacuneux, blanc et garni à sa base de racines fibrilleuses. - Printemps, automne. Sur la terre humide, dans les bois. Entre Sennecey-le-Grand et la Saone (Grognot)....H. à pied court. H. brevipes Gillet. Chapeau ocracé ou blanchâtre taché de noir, composé de deux lames réunies, libre, 3-5 cent. de diam. Pied allongé, 8-10 cent. sur 1 cent. d'épaisseur, égal ou peu renflé inférieurement, aplati dans le haut, lisse, creux, blanchâtre ou blanc jaunâtre, pruineux à la base. Thèques cylindracées; spores elliptiques; paraphyses renflées au sommet. - Mouthier, bois de Dissey, 9 septembre 1896H. quépinioïde. H. quepinioides Berk. Cooke. Chapeau blanc, blanchâtre ou brunâtre, libre, lisse, enflé, à 2-3 lobes réfléchis. Pied allongé, 6-8 cent. et plus, mince, d'abord plein, puis fistuleux, atténué supérieurement, un peu renflé à la base, irrégulièrement lacuneux, pruineux. Espèce élastique et transparente. — Dans les taillis, sur la terre humide. Été, automne. Autunois (Grognot)......

4° FAMILLE: — MORCHELLÉS

6° GENRE. - MORCHELLA Dillenius; MORILLE

Tête conique, campanulée ou sphérique. Bords du chapeau adhérents au pied. Terrestres.

Chapeau fauvâtre, bistré ou ocracé pâle, arrondi, ovale ou campanulé, garni de côtes fermes, épaisses, plus pâles sur le dos, disposées en réseau et formant des alvéoles profondes. Pied fragile, blanchâtre, floconneux, lisse, court,

Chapeau ovale ou conique, obtus au sommet, gris bistré, bistré olivâtre ou brun plus ou moins foncé, garni de côtes longitudinales épaisses, obtuses, plus ou moins parallèles, anastomosées en aréoles allongées ou rhomboïdales, profondes et inégales. Pied creux, cylindrique, blanchâtre, villeux, de longueur variable. — Sur les collines boisées, dans les bruyères. Antully, prés Chapey, 4 mai 1896 (Lucand). — Comestible.

7º GENRE. — MITROPHORA Léveillé; MITROPHORE

Tête conique ou campanulée. Bords du chapeau libres. Terrestres.

Chapeau conique, aigu, libre jusqu'au milieu, marqué de côtes longitudinales réunies par des veines et formant des cellules oblongues, plus ou moins régulières, ocracé pâle ou gris fauvâtre. Pied fistuleux, variable en longueur, assez souvent de 6-8 cent., atténué à sa partie supérieure, blanc ou pâle, ordinairement granuleux au sommet. Odeur particulière, saveur non désagréable. — Bords des bois, des fossés, des haies, lieux ombragés, un peu humides. Printemps. Entre Rully et Chamilly (Grognot). Montorient, près Lons-le-Saunier, Jura, 4 mai 1897

(Videlier, pharmacien). — Comestible
M. à chapeau moitié libre. M. semilibera Fr.
Morchella semilibera D.C.

8° GENRE. - GYROMITRA Fries; GYROMITRE

Tête arrondie à marge adhérente au pied. Terrestres.

9° GENRE. — VERPA Schwartz; VERPE

Tête conique ou campanulée; marge libre. Terrestres.

Chapeau campanulé, fixé sur le pied par le centre, charnu,
membraneux, lisse sur les deux faces ou un peu rugueux,
bai brun, persistant, ne portant point de côtes. Pied pâle.
- Dans les bois; forêt de Givry, printemps (Grognot)
V. agaricioïde. V. agaricioides Pers.
Morchella agaricioides D.C.

5° FAMILLE. — GÉOGLOSSÉS

10° GENRE. - CUDONIA Fries; CUDONIE

Tête convexe ondulée, à marge roulée en dessous. Spores cloisonnées.

Tête charnue, céracée, convexe, ondulée, bosselée, blanche, à la fin gris fuligineux, 5-12 millim. de diam. environ, à marge droite, granulée en dessous; pied plein, souvent rameux, élastique, couleur de la tête, tordu et noirâtre étant vieux. Spores naviculaires à deux sporules. — Automne, hiver, sur les souches de chênes dans les forêts. Mouthier, bois de l'Abergement, 23 août 1890.......

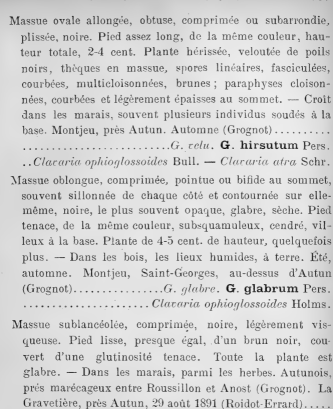
11° GENRE. — LEOTIA Hill; LÉOTIE

Tête convexe ou hémisphérique; bords incurvés ondulés; spores simples.

Tête gélatineuse, trémelloïde, convexe ou légèrement déprimée, à bords anguleux, sinueux et roulés en dessous, jaune ou jaune brunâtre, tirant plus ou moins sur le vert, 5-15 millim. de diam. Pied presque égal, visqueux, jaune légèrement verdâtre, 3-6 cent. de long, creux et rempli d'une substance gélatineuse. — A terre et sur les vieilles souches dans les bois. Mouthier, Autunois. Assez commune. Été, automne....L. visqueuse. L. lubrica Pers.

12° GENRE. — GEOGLOSSUM Persoon; GÉOGLOSSE

Tête dressée, en forme de langue ou de massue allongée, se continuant insensiblement avec le pied. Spores cloisonnées.



I3° GENRE. — MICROGLOSSUM Gillet; MICROGLOSSE

.....G. glutineux. G. glutinosum Pers.

Tête dressée en forme de langue ou de massue; subcomprimée. Spores simples.

Massue oblongue, plus ou moins allongée, parcourue par des

sillons plus ou moins profonds et interrompus, distincte du pied, glabre, verte ou verdâtre. Pied de la même couleur, squamuleux. Thèques en massue, spores lancéolées, continues. - Été, automne. A terre, dans les bois. Bois au-dessus de la Creuse-d'Auxy, près Autun (Grognot)..... mitrata-viridis Holms. — Clavaria serpentina Müll.

14° GENRE. - SPATHULARIA Persoon; SPATHULAIRE

Massue oblongue en forme de spatule aplatie, quelquefois arrondie, comprimée, entière ou bi-trifide au sommet, à bords ondulés, d'un jaune plus ou moins foncé, 1-3 cent. de hauteur, 1-2 cent. de largeur. Pied épais, droit, cylindrique, un peu comprimé, blanchâtre, puis jaunâtre sale, 1-4 cent. de long, 5-6 millim. d'épaisseur, renflé dans la moitié inférieure. - Autunois, val Saint-Benoît, sous des sapins, septembre 1894 et 1895. Salvard, au-dessus d'Autun (Grognot).....Sp. jaune. Sp. flavida Pers.Clavaria spathularia Fl. Dan.

15. GENRE. — MITRULA Fries; MITRULE

Massue obtuse, renflée, ovale ou oblongue, glabre, fragile, creuse, d'un jaune plus ou moins vif, longueur variable 2-3 cent. Pied distinct, allongé, droit ou flexueux, bosselé, blanc ou blanchâtre, quelquefois lavé d'incarnat, 2-4 fois plus long que le chapeau. - Cespiteuse, sur les feuilles pourries, dans les prés et les bois marécageux, près Saint-Georges, au-dessus d'Autun, au bas des sources de la

Canche (Grognot).	Ruisseau	près	de	Brisecou,	au-dessus
d'Autun, 14 juin 18	891 (Lucar	id)			
	$\dots M. des$	s mar	ais	. M. palu	dosa Fr.
Clavaria pha	lloides Che	ev. —	Le	otia uligir	iosa Pers.

16° GENRE. - VIBRISSEA Fries; VIBRISSÉE

6e famille. — Rhizinés

17° GENRE. — RHIZINA Fries; RHIZINE

7º FAMILLE. — PÉZIZÉS

Presque tous les champignons de cette nombreuse famille ont été compris, par les anciens auteurs, dans le genre Peziza qui a été supprimé et a formé surtout les quatre genres suivants : Aleuria, Lachnea, Phialea et Mollisia.

18° GENRE. - ALEURIA Fries; ALEURIE

Cupule assez grande, charnue, légèrement tomenteuse ou pruineuse. La plupart des espèces sont comestibles.

2

1. Plantes portées sur un pied plus ou moins long...... Plantes sessiles ou presque sessiles..... 9 2. Pied lacuneux. costé ou crevassé, généralement ferme, épais, allongé ou court Pied lisse.... 7 3. Pied long; spores un peu granuleuses.... 4 Pied ordinairement court, ne dépassant guère deux cen-5 timètres; spores lisses...... 4. Réceptacle (coupe) d'abord hémisphérique, à la fin étalé, villeux, fuligineux livide, blanchâtre à l'état sec, 3-5 cent. de diam. Hyménium gris bistré, pâlissant. Pied très long, 4-5 cent., plein, lisse ou irrégulièrement lacuneux, surtout à la base, couleur de la coupe. Spores longuement elliptiques, un peu granuleuses; paraphyses en massue. — Été, automne. Sur la terre ombragée, surtout dans les bois. Mouthier, Autunois. Assez commune. — Comestible.....

Plante naissant d'un sclérote arrondi, lobulé, à surface noire et lisse; elle reste enterrée en hiver; au printemps, elle sort en un ou plusieurs stipes dont le sommet se rensle en cupule. - Dans les bois et les prés humides, ordinairement en montagne. Montjeu, Antully, près Autun, avril, mai (Grognot)........A. tubèreuse. A. tuberosa Bull. (Voir Phialea tuberosa Hedw., p. 388, dont elle doit être synonyme.)

5. Spores elliptiques 6

Spores fusiformes à plusieurs sporules; paraphyses filiformes, légèrement épaissies au sommet, brunes et cloisonnées. Coupe très fragile, presque plane, 3-5 cent. de diam., gris brun, farineuse et blanchâtre à la base qui se prolonge en un pédicule très court, renflé, caché dans la terre et marqué au sommet de petites côtes relevées. Hyménium brun ou noirâtre. - Printemps. Sur la terre, dans les bois. Forêt de Chagny (Grognot).....

6. Réceptacle cyathiforme, mince, fragile, d'abord fauve, puis d'un fuligineux plus ou moins foncé extérieurement, 3-6 cent. de diam. Hyménium blanchâtre, puis couleur de la coupe. Pied court, épais, fistuleux, lacuneux, blanchâtre, marqué de sillons profonds et de côtes saillantes. rameuses, qui s'étendent en divergeant jusqu'au sommet de la cupule. Paraphyses légèrement épaissies au sommet. -Printemps. A terre, dans les lieux ombragés. Autunois (Grognot), 7 août 1889 (Roidot-Errard). Montorient, près Lons-le-Saunier, Jura (Videlier, pharmacien). - Comestible...... A. en coupe. A. acetabulum L.

Réceptacle concave, lisse, blanchâtre ou gris fuligineux, pâle
extérieurement; 2-4 cent. de diam. Hyménium cendré
noirâtre. Pied épais, irrégulièrement sillonné, à côtes sail-
lantes, 1/2 à 2 cent. de long, 1/2 à 1 cent. d'épaisseur.
Paraphyses en massue au sommet. — Printemps, dans les
bois d'arbres mêlés. Montorient, près Lons-le-Saunier,
Jura, 4 mai 1897 (Videlier, pharmacien). Peut se rencontrer
dans Saône-et-Loire

8. Pied épais, obconique, rugueux, terminé par un prolongement en forme de racine. Réceptacle d'abord hémisphé-

rique, puis en forme de bassin, farineux extérieurement, ensuite nu, bai, à marge irrégulière, pâle, 4-5 cent. de diam. Hyménium bai noir. Spores étroitement elliptiques; paraphyses linéaires, courbées supérieurement. — Printemps, été, automne. Autunois, sous des sapins, 26 octobre 1891 (Roidot-Errard) A. pseudo-badia Cooke.

- 11. Réceptacle grand, 2-4 cent. de hauteur et de diam., irrégulier, substipité, allongé d'un côté en cornet ou en oreille, farineux et jaunâtre extérieurement; base rugueuse, tomenteuse blanchâtre ou plus pâle. Hyménium jaune ou fauve clair, teinté d'orangé ou de rosé. Spores oviformes à une ou deux sporules; paraphyses épaissies au sommet. Été et automne, en touffes dans les bois de pins et sous les hêtres. Épinac, val Saint-Benoit, 16 septembre 1896.

Jonzy, Charollais, 2 septembre 1896 (G. Rouast).	
Comestible	s.
Otidea onotica Quele	t.
Réceptacle subsessile, un peu allongé d'un côté, d'un ocra	.cé
teinté de carné, farineux en dehors, 2-3 cent. de dian	n.
Hyménium de la même couleur. Spores ellipsoïdes, lisse	s;
paraphyses épaissies au sommet. — Sur la terre; subce	es-
piteuse. Bois des Vernes, près Autun, 5 octobre 18	91
(Roidot-Errard)A. auricule. A. auricula Cook	e.
Otidea auricula Schæff. (Quélet	i).

Autunois, août 1890 (Roidot-Errard). Saint-Julien-de-

Réceptacle en coupe, pruineux, d'un rouge incarnat pâle en dehors; plus grand que dans la précédente. Hyménium d'un rouge plus pâle, violacé. Spores elliptiques, granulées. Autunois (Grognot)... A. parée. A. concinna Pers.

14. Réceptacle sessile, grand, mince, ordinairement divisé latéralement jusqu'à la base et contourné plus ou moins irrégulièrement, fragile, pruineux extérieurement, jaune brun

ou bistré, blanchâtre à la base, 2-4	cent. de diam., quel-
quefois plus. Hyménium jaune bru	un ou bistré. Spores
elliptiques, souvent à deux sporules;	paraphyses linéaires.
- Été, automne; sur la terre, dans	les bois ombragés et
humides. Mouthier, 22 juillet, 13	août. Autunois (Gro-
gnot). Assez commune. — Comestible	e
A. en limaço	on. A. cochleata L.

- 16. Réceptacle grand, 5-6 cent. et plus, peut atteindre 1 décim., bientôt étalé, incisé, radiqueux à la base; extérieur blanchâtre et farineux. Hyménium brun, subrugueux. Chair ferme, cassante, charnue, céracée. Spores elliptiques à 2 sporules; paraphyses linéaires peu nombreuses. Solitaire ou subcespiteuse, dans les bois, sur les vieux troncs. sur la terre brûlée. Autun, sur le plancher d'une salle du collège, entre le parquet humide et un coffre de bois, 20 avril 1897 (Dr Gillot)...A. étalée. A. repanda Walh.

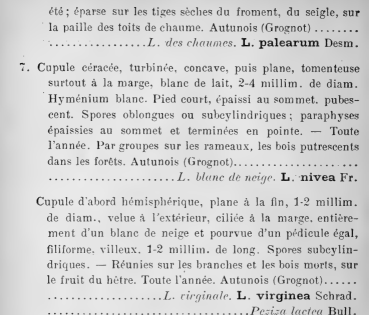
- - Receptacle sessile ou subsessile, très fragile, transparent, d'abord globuleux, turbiné et à peine ouvert; l'orifice s'élargissant successivement devient plus ou moins irrégulier et flexueux; à la fin vésiculeux campanulé, les bords subcrénelés, roulés en dedans, enfin il s'évase et s'affaisse

19. Réceptacle nu à la base..... 20

omphalodes Bull. (Quélet). - Peziza confluens Pers.

20. Réceptacle couvert extérieurement de fibrilles entrecroisées qui la fixent au sol; turbiné, charnu, fragile, concave, puis étalé et flexueux, entièrement d'un rouge orangé, 5-6 millim. et plus, à stipe court et ferme. Spores ellipsoïdes, grenues; paraphyses presque linéaires. — Hiver, printemps, à terre, sur le tronc pourri des saules, dans les

bois, les jardins, lieux ombragés. Bois de la Feuillée, près
Autun, septembre, octobre (Grognot)
Réceptacle globuleux, puis planiuscule; extérieur orange
pâle, pruineux et couvert de papilles granuleuses,
1-5 millim. de diam. Hyménium un peu convexe, fauve
orange, jaune brunâtre étant vieux. Spores ellipsoïdes;
paraphyses épaissies au sommet. — Été, automne; dissé-
minée ou en groupes sur les bouses dans les pâturages.
Autunois (Grognot)A. granulèe. A. granulata Bull.
Réceptacle orbiculaire, presque globuleux, puis concave et
planiuscule, rougeâtre, marge régulière, relevée, finement
fimbriée à l'état frais par des flocons blancs, 2 4 millim.
de diam. Hyménium rouge vif ou rouge orangé. Spores
elliptiques ; paraphyses épaissies au sommet. — Printemps,
automne; éparses parmi les mousses, sur les murs et les
bords des fossés. Autunois (Grognot)
19° GENRE. — LACHNEA Fries; LACHNÉE
Cupule ordinairement petite, velue ou poilue extérieurement.
. Cupule assise sur un subiculum ou support plus ou
moins épais, ou sur un bois plus ou moins coloré 22
Pas de subiculum
. Plantes ayant un pied, stipitées 3
Plantes n'ayant pas de pied, sessiles 11



- - Cupule turbinée, concave, très entière, ordinairement largement ouverte en temps humide, fermée en temps sec, brièvement stipitée ou atténuée en un pied long de 1 millim., extérieur villeux, pubescent, blanc cendré ou fauve grisâtre, 1-2 millim. de diam. Hyménium fauve

pâle ou pâle. — Printemps; en groupes sur les rameaus tombés des sureaux, de la ronce, sur les tiges des plantes
Autunois (Grognot)
Réceptacle d'abord globuleux, puis cupuliforme, couver extérieurement d'un duvet blanc, tomenteux et épais; bords denticulés; 1 millim. environ de diam. Pied court, villeux quelquefois presque nul. Thèques en massue; spores ellip tiques, obtuses; paraphyses cylindracées, épaissies at sommet, souvent cloisonnées. — Printemps, automne; su les branches tombées, surtout de chêne, de coudrier, dans les bois. Autunois (Grognot)
Hyménium jaune orangé ou jaune paille. Plante très petite, d'abord globuleuse et fermée, puis ouverte et hémisphérique recouverte extérieurement par un duvet blanc; 1/2 millim de diam. Pédicule très court. Thèques en massue; spores oblongues. — Été; éparses ou rapprochées sur les chaumes secs des joncs. Autunois, près Saint-Forgeot (Grognot)
Hyménium jaune ou subocracé, concave. Cupule d'abord sub- globuleuse, puis hémisphérique, orbiculaire, couverte exté- rieurement d'une villosité tomenteuse épaisse, olivacé jaunatre, 1-2 millim. de diam. Pied court, olive foncé ou noir. Thèques claviformes; spores ovales obtuses; para- physes filiformes. — Printemps, automne; en groupes sur le bois pourri. Autunois (Grognot)

Hyménium jaune de paille très clair ou blanchâtre. Cupule

10

très petite, stipitée, globuleuse et fermée étant jeune, puis étalée et assez plane pour cacher le pied et paraître sessile; pliée en deux et figurant deux lèvres closes à l'état sec, couverte extérieurement d'une furfurescence grise, disposée en sillons dirigés du pédicule aux bords du disque; 1 millim. à peine de diam. Pied court, glabre, peu épais. Thèques presque en massue; spores oblongues. — Automne; éparse ou agrégée sur les plantes, surtout sur le Carlina et l'Eryngium campestre. Autunois (Grognot)
pitée, d'abord globuleuse, puis hémisphérique, concave, blanche, densément villeuse extérieurement. Spores oblongues, sporulées. — Printemps, automne; sur les nervures et les pétioles des feuilles mortes du chêne, du bouleau, du peuplier. Autunois (Grognot)
1. Marge ciliée par des poils raides, dressés. 12 Marge non ciliée. 15
2. Hyménium brun, quelquefois blanchâtre. Réceptacle charnu, fragile, sessile, subglobuleux ou hémisphérique, bientôt étalé, déprimé, souvent un peu flexueux, brun, à surface extérieure hérissée de poils courts, fasciculés, 3-10 millim de diam. Spores ovoïdes. — Printemps, été; sur la terre, sur le talus des fossés, le bord des routes Mouthier, au Colombier, sur le bord d'un fossé, 4 juillet 1889
Hyménium pâle, blanc glaucescent, glauque livide ou bleuâtre
Hyménium rouge, orangé ou jaune 14

13. Cupule sessile, charnue, mince, ferme, d'abord glob	aleuse
bientôt urcéolée et hémisphérique, très entière, le	s bords
repliés en dedans, brune, couverte, surtout vers la	marge
de poils feutrés, fasciculés, brun ferrugineux, 1-2 c	ent. de
diam. Hymėnium concave, pâle, blanc glaucesc	ent ou
bleuâtre. Thèques cylindracées, spores elliptiques à	2 spo-
rules; paraphyses en massue au sommet. — Étė, aut	omne
sur la terre, dans les forêts, les prairies, les lieux om	bragés
Autunois (Grognot)	
L. hémisphérique. L. hemispherica	Hoffm.
Parira laballa	Rull

Cupule sessile, charnue, obconique, garnie extérieurement de poils strigueux et dressés, d'abord blanche ou jaune, puis verdâtre, brune ou rougeâtre, 2-3 millim. de diam. Hyménium un peu convexe, pâle, marginé. - Été, automne, sur le crottin, le fumier. Autunois (Grognot).....L. diversicolore. L. diversicolor Fr.

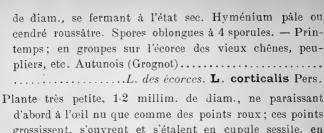
- 14. Cupule sessile, aplatie, rougeâtre extérieurement et hérissée vers les bords de soies raides et noires; 1 cent. et plus de diam. Hyménium rouge minium, brillant. Thèques cylindracées; spores elliptiques, granulées; paraphyses en massue ausommet, orangées, granulées. - Printemps. Groupées sur les bouses, les crottins, les bois pourris, sur la terre. Autunois (Grognot).....L. en scutelle. L. scutellata L.
 - Cupule sessile, charnue, globuleuse, puis scutelliforme, toujours largement ouverte, fauve plus ou moins foncée extérieurement, couverte dans la jeunesse d'une villosité blanchâtre qui disparaît, ciliée sur les bords par des soies brunes ou roussâtres, raides, dressées et de longueur inégale, 3-8 millim. de diam. Hyménium d'un fauve ou d'un jaune orangé plus ou moins vif, brunissant en vieillissant. Thèques cylindracées, spores elliptiques, lisses; paraphyses

en massue. — Printemps, été; en groupes sur le fumier de vache et de cheval. Autunois (Grognot)
15. Cupule de 1 cent. et plus de diam
Cupule ne dépassant pas 1 cent. de diam
16. Cupule de 1-4 cent. de diam., sessile, céracée, fragile, laineuse, d'un brun ferrugineux ou roussâtre extérieurement. Hyménium pâle ou blanc glaucescent. Thèques cylindracées, spores elliptiques, paraphyses en massue au sommet. — Été, automne, hiver; sur la terre, dans les forêts. Mouthier, bois de Dissey, près des baraques, 13 août 1896
Cupule de 1-2 cent. de diam., sessile, charnue, coriace, d'abord globuleuse, puis hémisphérique, à bords entiers, à la fin étalée et déprimée, se déformant en vieillissant, concave, noire, couverte d'un duvet byssoïde compact et tomenteux. Hyménium noir, chair blanche ou blanc vineux. Spores globuleuses, lisses; paraphyses filiformes un peu renflées au sommet, granuleuses. — Automne, hiver, printemps; sur les troncs pourris, dans les bois de pins. Bois d'Ornée, près Autun (Grognot)
17. Plante entièrement blanche, au moins étant jeune 18
Plante plus ou moins colorée
18. Cupule petite, ponctiforme globuleuse, villeuse, blanche, ouverte seulement par les temps pluvieux. Hyménium blanc. Thèques cylindriques. Spores ovoïdes; paraphyses filiformes. — Printemps, été; réunies ou éparses sur les tiges des herbes desséchées, sur les feuilles tombées, sur la luzerne, le sainfoin. Autunois (Grognot)

Cupule sessile, charnue, céracée, ferme, granuliforme, con-
cave, villeuse, blanche, à bords denticulés, fermée et jau-
nâtre étant sèche, 1-2 millim. de diam. Hyménium blanc.
- En groupes sur le bois pourri. Autunois (Grognot)
L. à papilles. L. papillaris Bull.

- 20. Cupule subsessile, subglobuleuse, puis hémisphérique et aplatie, devenant oblongue et flexueuse, le plus ordinairement blanc violacé ou blanc cendré, couverte de poils raides de la même couleur, bords proéminents, entiers, 1 millim. environ de diam. Hyménium pâle. Chair glauque, violacée. Hiver, en groupes sur les branches mortes des arbres, frêne, faux acacia, etc. Autunois (Grognot)...L. blanc violacée. L. albo-violascens A. et S. Pesisa relutina Desm. Pesisa fallax Pers.

 - Cupule sessile, subcharnue, noirâtre, couverte extérieurement de soies noires et luisantes, bords entiers, 1-3 millim. de diam. Hyménium concave, blanchâtre. Printemps, hiver; éparse sur les troncs et les rameaux tombés. Autunois (Grognot).......L. hispidule. L. hispidula Schrad.
- 21. Cupule sessile, superficielle, subglobuleuse, ferme, grisâtre ou cendré roussâtre, floconneuse, tomenteuse, 1-4 millim.



Cupule sessile, subcoriace, d'abord en forme de tubercule, puis orbiculaire, souvent irrégulière, couverte extérieurement d'un tomentum roux pâle, 4-6 millim. de diam. Hyménium de la même couleur, planiuscule. — Printemps, hiver; sur l'écorce des sapins morts. Au-dessus de la Goulette, près Saint-Prix (Grognot).....

.....L. amorphe. L. amorpha Pers.

Cupule sessile, d'abord en grelot, puis évasée, un peu ventrue, villeuse, c'est-à-dire couverte de poils très fins se réunissant en petits pinceaux, jaune soufre, jaune d'or ou fauve, 4-5 millim. de diam. Subiculum ténu, blanchâtre, presque membraneux. - Printemps; éparse sur les feuilles tombées, les péricarpes du hêtre, du chêne. Autunois

Cupule sessile, subcoriace, d'abord concave, bords infléchis. puis ouverte, orbiculaire, cupuliforme, subtomenteuse extérieurement, à la fin presque glabre, brunâtre étant jeune, brun noirâtre dans la vieillesse, 1/2 millim. de diam. Hyménium noirâtre ainsi que le subiculum qui est tomenteux, indéterminé et très étendu. - Hiver, printemps. Sur les branches sèches des rosiers sauvages. Autunois

20° GENRE. - PHIALEA Fries: PHIALÉE

Cupule ordinairement petite, glabre extérieurement.

- 1. Plantes plus ou moins longuement stipitées, ordinairement à pédicelle plus long que le diamètre de la cupule..... 2 Plantes subsessiles ou à pédicelle égalant à peine ou dépassant peu le diamètre de la cupule..... 4 Plante sessile. Cupule d'abord concave, puis presque plane. glabre, molle, fuscescente dans le jeune âge, à bords rouges, plus tard indurée et noire. Subiculum mince et d'un rouge vif. - Toute l'année; sur le bois sec, les troncs desséchés. Autunois (Grognot).....Ph. rouge de sang. Ph. sanguinea Pers.
- 2. Plante prenant naissance sur une racine tubéreuse noirâtre et disforme (rhizôme d'anémone). Cupule mince, ovoïde,

conique ou infundibuliforme, très légèrement pruineuse extérieurement; couleur roussâtre ou fauve clair passant au brun en vieillissant ou par la dessiccation, 1-2 cent. de diam. Hyménium de la meme couleur. Pied cylindrique, allongé (il atteint quelquefois 3-4 cent. de longueur), flexueux, de la même couleur que la cupule. Thèques cylindracées, souvent tronquées au sommet; spores oblongues ou elliptiques; paraphyses filiformes — Printemps; dans les bois et les prés humides, ordinairement en montagne. Montjeu, Antully, près Autun, avril, mai (Grognot)..........Ph. tubéreuse. Ph. tuberosa Hedw.

Plante ayant un autre support.....

3

Cupule d'abord turbinée, à bords plissés, comme un peu crénelés, puis infundibuliforme, peu profonde, glabre, baie ou cannelle pâle extérieurement, 4-10 millim. et plus de

ou cannelle pâle exterieurement, 4-10 millim. et plus de diam. Hyménium de la même couleur, mais plus foncé-Pied épais, de longueur variable, en moyenne 1 cent., subtomenteux dans le jeune âge. Thèques cylindracées;

fougère mâle. Autunois, Montjeu (Grognot)...

...Ph. versicolore. Ph. versicolor Desm.

5.

Cupule d'abord globuleuse, subturbinée, puis cyathiforme,
peu profonde, à la fin aplatie et orbiculaire, blanchâtre,
jaunâtre, quelquefois légèrement teintée de carné, à bords
épais, entiers, longtemps infléchis, à peine 1 millim. de
diam. Hyménium concolore. Pied grêle, filiforme, d'une
longueur variable. Thèques cylindracées; spores fusiformes
ou subcylindriques. — Toute l'année; sur les tiges sèches
de l'asperge et des autres plantes, quelquefois sur le bois
mort. Autunois (Grognot)
Ph. cuathiforme. Ph. cvathoidea Bull.

6. Cupule non contractée au sommet.....

Cupule d'abord presque globuleuse, puis urcéolée, légèrement contractée au sommet, rouge orangé, excepté à la base qui est jaune, à bords proéminents, scarieux, blanchâtres, 1 millim. environ de diam. Hyménium concave, d'un orangé moins vif. Pied court, cylindrique, atténué au milieu, rosé à l'état frais. Thèques cylindracées; spores ovoïdes, granuleuses, paraphyses filiformes. — Hiver, printemps; sur les tiges sèches des prêles; près le moulin de Saint-Martin-les-Autun (Grognot).....

Plante d'abord très petite, ferme, presque cylindrique. s'épaississant bientôt au sommet et ressemblant alors à une petite massue qui ne tarde pas à s'ouvrir; elle a la forme d'une petite coupe à bords entiers et proéminents, jaune pâle, devenant brune ou couleur de brique par la dessiccation, 1-2 millim. de diam. Hyménium concolore. Pied cylindrique, grêle, égalant à peu près le diamètre de la cupule et plus clair que celle-ci. Thèques cylindracées, spores ovales. - Printemps, automne, sur les tiges sèches des herbes. Autunois (Grognot).....

.. Ph. sebile. Ph. scutula Pers.

Réceptacle petit, charnu, céracé, assez épais, ferme, légèrement concave dans sa jeunesse, plan et même convexe dans un âge avancé, bords proéminents, jaune citron-1-4 millim. de diam. Hyménium concolore prenant une teinte brune par la dessiccation. Pied court, épais, obco, nique, d'un jaune plus pâle que le disque. - Automne, en groupes sur le bois dénudé, les vieux troncs, les vieilles branches. Autunois (Grognot)

8. Cupule fermée, puis ouverte, concave, glabre, blanchâtre ou de couleur de chair pâle étant fraîche, fauvâtre ou brun pâle à l'état sec; ses bords sont ciliés ou couronnés d'une rangée de dents sétacées, conniventes, à la fin étalées; 1-2 millim. de diam. Hyménium concolore ou plus foncé. Pied long de 2-4 millim. Spores fusiformes ou oblongues. - Été, automne, sur les tiges sèches des orties, du chanvre et autres plantes. Autunois (Grognot) Ph. en couronne. Ph. coronata Bull.

Cupule très petite, membraneuse, assez ferme, turbinée, striée en long, d'abord fermée, puis ouverte et cupuliforme, fuscescente, 1-2 millim. de diam. Hyménium de couleur

,
argileuse, brunissant. (A l'état sec, cette plante se crispe.
se plisse et les bords minces, paraissant saupoudrés d'une
pulvérulence blanche, se roulent en dedans.) Pied court,
plus pâle que la plante. — Printemps, sur les tiges dessé-
chées de l'ortie dioïque. Autunois (Grognot)

21° GENRE. — MOLLISIA Fries; MOLLISIE

Cupule de consistance céracée, molle, gélatineuse ou trémelloïde, glabre extérieurement.

Plante très petite, 1/3 de millim. de diam., érumpante, céracée, molle, sessile, glabre, arrondie, d'abord fermée, puis cupuliforme; surface extérieure brunâtre étant humide, brun foncé à l'état sec; bords blancs, légèrement frangés par des filaments courts et très fins, visibles seule-

ment à l'aide d'une forte loupe. Hyménium concave, gris pâle. — Éparse sur le chaume des graminées. Autunois (Grognot)......M. des graminées. M. graminis Desm.

Cupule érumpante, céracée molle, très petite, 1 millim. au plus de diam.; à l'œil nu, elle ne paraît que comme un point brunâtre, d'abord fermé, globuleux, légèrement déprimé et montrant à son milieu ses bords rapprochés apparaissant comme un point blanchâtre; ouverte étant humide, elle laisse voir l'hyménium qui est jaunâtre et d'autant plus pâle que l'humidité est plus grande et plus prolongée; toujours elle reste creuse avec les bords plus ou moins connivents à la manière d'une bourse; l'extérieur est brunâtre à l'état sec; humide, il pâlit et prend une teinte vert clair. — Printemps; éparses ou irrégulièrement groupées sur les tiges pourries des fougères. Autunois (Grognot)......M. de la fougère. M. pteridis A. et S.

Cupule noirâtre ou brunâtre	6
Cupule rose terne on jaune	7

- 6. Cupule sessile, ponctiforme, 1/4 de millim, au plus de diam., glabre; d'abord globuleuse ou subglobuleuse, elle ne tarde pas à s'ouvrir au sommet, à devenir par conséquent urcéolée et à laisser voir ses bords connivents, infléchis et plus ou moins blanchâtres ou cendrés; toujours très concave, elle s'ouvre un peu par l'humidité, sans jamais s'étaler; elle est noirâtre et légèrement ridée extérieurement. Hyménium glauque devenant noir ou noirâtre en vieillissant.

 Automne, hiver, printemps, sur les rameaux tombés, les tiges des plantes, assez souvent sur celles de l'asperge. Autunois (Grognot)......M. noirâtre. M. atrata Pers.
- 7. Cupule sessile, épaisse, gélatineuse, trémelloïde à l'état frais, orbiculaire ou arrondie, toujours ouverte et rétrécie en dessous; elle est munie, dans sa jeunesse, d'un bord épais, très entier qui, finissant par s'effacer, laisse le disque devenir un peu concave, puis tout à fait plan; entièrement glabre, cette plante est de couleur rosé terne. tirant un peu sur le carné, quelquefois très pâle; 1-2 millim. de diam. Printemps, automne; sur les branches mortes du frêne,

du chêne, sur les tiges desséchées. Autunois, bois de Vel-
leret, près de la Grande-Verrière (Grognot)
Cupule sessile, glabre, sphérique étant jeune, puis déprimée
au centre, plane à la fin, gélatineuse étant humide, subcé-
racée, flexueuse étant sèche, 2-3 millim. de diam., jaune
pâle ou fauve orangé. Spores arrondies. — Été, sur le bois
pourri. Mouthier, bois de l'Abergement, 8 août 1889.
Autunois (Grognot)

22° GENRE. - ASCOBOLUS Persoon; ASCOBOLE

Cupule dont l'hyménium offre des saillies ou papilles.

Réceptacle sessile, d'abord sphérique, fermé, puis hémisphérique ou déprimé, plan, convexiuscule ou bien un peu

23° GENRE. — BULGARIA Fries; BULGARIE

Champignons gélatineux. Hyménium plan, pruineux.

Réceptacle brunâtre ou roussâtre extérieurement, 1-3 millim. de diam., de forme arrondie, globuleuse dans la jeunesse, puis turbiné, en forme de bouton de guêtre, puis s'élargissant encore, plan et même convexe, ruguleux et pruineux, recouvert par une poussière noire produite par les spores. Hyménium noir, chair molle, gélatineuse, bistré marbré. Thèques cylindracées, spores nombreuses, globuleuses, très petites. — Toute l'année, très commune sur les vieux troncs couchés du chène, du hêtre. Mouthier, Chalonnais et Autunois.

..... B. salissante. B. inquinans Fr.

24° GENRE. - HELOTIUM Persoon.

1. Réceptacle verdâtre ou vert bleuâtre, reposant sur un mycé-

Réceptacle toujours ouvert. Hyménium plan.

	flum de la même couleur. Il est turbiné, puis étalé, sub- flexueux, glabre, nu, 2-3 millim. de diam. Hyménium blanchâtre. Pied très court, 1-2 millim. de long, d'un vert foncé. Sporcs oblongues allongées. — Printemps; sur le
	bois mort. Autunois (Grognot)
	Réceptacle d'une autre couleur
2.	Hymenium rouge ou jaune
	Hyménium blanc, blanchâtre, gris ou grisâtre 4
3.	Réceptacle entièrement rose ou rouge pâle assez vif, jaunis- sant en vieillissant, ferme, très petit, 1 millim. de diam., d'abord conique, puis plan, de forme un peu anguleuse, glabre. Pied cylindrique, très grêle, blanchâtre ou jau- nâtre, 2-3 millim. de long. — Printemps, automne; sur les bouses de vache, les crottes de brebis dans les pâtu- rages. Autunois (Grognot)

- Hyménium jaune orangé. Réceptacle concolore, subsessile, un peu déprimé étant jeune, puis convexe, ferme, glabre, 1-2 millim. de diam. Pied court, papilliforme, noirâtre. Spores ovoïdes ou ovales oblongues. - Automne, hiver. Sur les vieux troncs de hêtres, en groupes serrés. Autunois (Grognot) H. lenticulaire. H. lenticulare Bull. Hyménium jaune d'or. Réceptacle concolore, lenticulaire, glabre, 2 millim. de diam. Pied grêle, entouré à la base d'un tomentum blanc (on le trouve parfois rameux). -Hiver, printemps; sur le bois de pin pourri. Autunois Hyménium jaune vif, luisant. Réceptacle concolore, un peu mince, convexe presque plan, jamais fermé, 4-8 millim. de diam. Pied ferme, concolore, un peu épais, long de 4-6 millim. Spores allongées courbies, simples, hyalines. - Été, automne, printemps, sur les feuilles et les rameaux pourris. Mouthier, bois de Dissey, 24 juillet 1890...... Hyménium jaunâtre ou ocracé pâle, à la fin roussâtre ou bistré. Réceptacle concolore, charnu, céracé, sessile ou substipité, convexe presque plan, entouré d'un bord peu prononcé, glabre. Spores oblongues, hyalines, droites ou à peine courbées. - Printemps, automne; sur les feuilles du hêtre, du châtaignier. Autunois (Grognot)...... 4. Réceptacle charnu, céracé, plan, puis convexe, très entier,
- glabre, blanc, pâle ou légèrement roussâtre à la fin, 1-2 millim. de diam. Pied grêle, très court. Thèques cylindracées; spores oblongues ou oblongues fusiformes. Automne, hiver; sur les tiges desséchées des grandes herbes. Autunois (Grognot).....

Réceptacle charnu, céracé, glabre, fragile, turbiné, un peu concave, puis plan convexe, subflexueux, blanc ou légèrement cendré, transparent. Hyménium concolore. Pied court, droit, assez épais. Spores ovoïdes. — Automne et presque toute l'année, sur le bois mort, les troncs pourris. Autunois (Grognot)..... H. imberbe. H. imberbe Bull.

8e famille. — Phacidiés

25° GENRE. - RHYTISMA Fries; RHYTISME

9e famille. — Stictés

26° GENRE. — STICTIS Persoon; STICTE

1. Disque verdâtre ou olivacé......

	Disque jaune ou orangé pâle, rarement cendré violet. Récep-
	tacles petits, épars ou réunis, orbiculaires, d'abord con-
	vexes, puis cupulés, entourés d'un furfuracé blanc, larges,
	incisés en rayons irréguliers. Thèques étroitement cylin-
	dracées, substipitées; spores linéaires, droites ou arquées,
	à cloisons nombreuses, hyalines; paraphyses très déliées.
	Sur des planches de chêne pourries, sur des rameaux
	desséchés où il apparaît comme de petits points blancs
	Hiver, printemps. Autunois (Grognot)
	St. radië. St. radiata Pers.
	Schmitzomia radiata Pers. Quelet. — Sch. rosacea Tode.
_	District the second state of the second state
2.	Réceptacle orbiculaire, superficiel, érumpant, plan, verdâtre;
	disque olivacé; thèques cylindracées; spores filiformes,
	articulées, aussi longues que la thèque. — Sur les tiges
	sèches de l'Inula dysenterica, sur les rameaux putrescents
	du Rosa canina. Autunois (Grognot)
	St. de Berkeley. St. Berkeleyana Dub. Lév.
	Schizoxylon
	Berkeleyanum Lév. (Quélet). — Schiz. decipiens Kurst.
	Réceptacle érumpant, s'ouvrant longitudinalement; disque
	elliptique, concave, pale, à bords furfuracés, étroits, blan-
	châtres; thèques cylindracées, claviformes; spores bacil-
	laires, obtuses Sur les feuilles des pins. Autunois
	(Grognot)St. d'un blanc de neige. St. nivea Pers.

27° GENRE. - PROPOLIS Fries.

- 1. Disque blanc 2 Disque plus ou moins coloré..... 3 2. Réceptacle ferme, céracé, 2-3 millim. environ de diam., solitaire ou en groupes, immergé, suboblong, anguleux, arrondi ou difforme, entouré d'un bord qui disparaît à la fin; disque blanc de lait, devenant farineux, puis roussâtre ou marron après la chute de la poussière blanche qui le recouvre d'abord. Thèques claviformes allongées; spores bisériées, oblongues, un peu courbées, obtuses aux deux bouts, simples ou à 2-3 sporules; paraphyses filiformes. - Autunois, sur les vieilles souches (Grognot)...... Pr. à couleurs variées. Pr. versicolor Fr. Réceptacle orbiculaire, puis patelliforme, discoïde, blanchâtre pâle; marge furfuracée blanche; hyménium fauve orangé; spores ellipsoïdes, guttulées. - Sur les branches sèches du saule, du tremble. Autunois (Grognot).....P. lécanore. P. lecanora Kz. et Schm. (Quélet). Stictis lecanora Quélet. 3. Réceptacles très petits, épars, immergés, apparaissant sous formé de petits points blancs sous-épidermiques; l'épiderme ne tarde pas à s'ouvrir par une fente ovale ou allongée; on aperçoit au fond de très petites cupules ovales à l'état sec, plus ou moins arrondies à l'état humide, toujours profondément enfoncées dans le support; disque fauve clair, bordé de noirâtre. Thèques claviformes; spores oblongues.
 - Réceptacle orbiculaire, en forme de lentille, puis urcéolé, marge droite, dorée. Hyménium rouge; spores ellipsoïdes

oblongues,	jaunâtres. —	Sur les	rameaux	secs et	dénudés
des sapins.	. Autunois (G	rognot).			
	Pr. jau	ne brun.	Pr. chry	ysopha	ea Pers.
		Stictis ch	rysophæd	Pers. (Quélet).

10e famille. — patellariés

28° GENRE. — HETEROSPHÆRIA Gréville; HÉTÉROSPHÉRIE

29° GENRE. — PATELLARIA Hedwig; PATELLAIRE

Réceptacles érumpants, sessiles, plus ou moins groupés, petits, 1/2 millim. de diam. environ, coriaces, noir opaque, glabres, arrondis, oblongs ou comprimés, bords rapprochés, infléchis, disque noir, terne, subpruineux, nu à la fin. Thèques en massue allongée, un peu courbées à la base; spores oblongues, courtes, obtuses, à 1-2 cloisons. — Sur le bois mort, surtout privé d'écorce. Autunois (Grognot).....Pat. comprimée. Pat. compressa Pers.

Réceptacles plus ou moins groupés, d'un noir un peu luisant, sessiles, patelliformes, à bords gonflés, de grandeur variable, le plus ordinairement petits, 1 millim. environ, subcoriaces; disque noir opaque, subpruineux; thèques cylindracées, claviformes, très obtuses; spores oblongues

11e famille. — Dermatés

30° GENRE. - SCLERODERRIS Fries

31° GENRE. - CENANGIUM Fries

suboblongues, obtuses. — Sur les rameaux secs des ceri-
siers. Autunois (Grognot). Mouthier, bois de Dissey,
14 juin 1890

32° GENRE. — TYMPANIS Tode; TAMBOURIN

Sur les branches mortes du pommier et du sorbier. Réceptacles érumpants, groupés et plus ou moins soudés par la base en une petite masse tuberculiforme arrondie, convexe et perçant l'épiderme qui reste dressé autour d'elle; au début, de forme globuleuse, fermée et noire, cette plante se dilate ensuite en une cupule couverte d'un voile pulvérulent cendré qui persiste longtemps sur les bords irréguliers

et infléchis; disque noir, concave à la fin. Thèques clavi-
formes plus ou moins larges; spores petites, nombreuses,
ovoïdes. — Autunois (Grognot)
Sur les rameaux secs de l'aulne. Réceptacles petits, globu-
leux, puis patelliformes, marge flexueuse, noircissant;
brièvement stipités; disque bistre noir; spores ellipsoïdes.
- Autunois (Grognot)
Sur les branches sèches de la bourdaine. Réceptacles petits,
patelliformes orbiculaires, bruns ou olivacés, ensuite
bistres ou bai brun; brièvement stipités. Disque pâle, oli-
vacé ou fuligineux; spores ellipsoïdes oblongues, olivacées,
nombreuses. Autunois (Grognot)
Tam. de la bourdaine. Tym. frangulæ Fr.
Sur les rameaux morts du prunier. Réceptacles cyathiformes,
épineux, glabres, d'abord olive, puis bai noir. Disque gra-
nulé, noir; spores fusiformes, olivacées, nombreuses
Autunois (Grognot)
Tam. du prunier. Tym. prunastri Pers.

ADDITIONS A LA FLORE

DES CHAMPIGNONS DE SAÔNE-ET-LOIRE

Depuis que nous avons commencé l'impression de notre Flore, des espèces nouvelles pour le département nous ont été signalées par plusieurs zélés disciples de la mycologie: MM. G. Roüast, à Saint-Julien-de-Jonzy; Rebouillat, instituteur à Matour; Jacquin, pharmacien à Chalon; nous-même en avons récolté quelques-unes. Nous avons eu en outre l'occasion de consulter les registres de notes où notre regretté maître, M. Lucand, inscrivait les noms des champignons qui lui étaient soumis par ses nombreux correspondants. Nous avons reconnu ainsi qu'il manquait à notre ouvrage au moins 40 espèces récoltées dans Saône-et-Loire de 1891 à 1897.

C'est pourquoi nous le complétons par la liste suivante comprenant la description, le numéro d'ordre et la page du texte de la Flore où chaque espèce devrait être rapportée.

Cette liste supplémentaire élève à plus de 1,350 le nombre des champignons supérieurs de notre département. Le grand ordre des Hyménomycètes y est représenté largement. Il a été l'objet des études particulières de M. Lucand, et il est très probable que les nouvelles découvertes dans cet ordre seront très restreintes à l'avenir. Mais les Gastéromycètes, les Hypogés, les Discomycètes sont certainement incomplets; M. Lucand les a beaucoup négligés; nous n'avons guère eu à consulter pour ces champignons que le catalogue de M. Grognot aîné, édité en 1863. Nous engageons donc les mycologistes actuels et futurs de Saône-et-Loire à faire des recherches de ce côté principalement.

Malheureusement il n'existe pas beaucoup d'ouvrages, surtout à prix réduit, traitant complètement ces trois ordres. Nous recommanderons néanmoins les deux suivants: Enchiridion fungorum in Europa media et præsertim in Gallia vigentium, par Quélet, Octave Doin, Paris, 1886, et les Discomycètes, par Gillet, 1879, Alençon, E. de Broise, place d'Armes, 8.

Nous serions heureux qu'on voulût bien nous signaler et au besoin nous adresser toutes les espèces qui ne seraient pas décrites dans notre Flore, et aussi les espèces rares qui jusqu'à ce jour n'ont guère été rencontrées qu'accidentellement.

1er ORDRE. — HYMÉNOMYCÈTES

2º GENRE. - LEPIOTA

- 13. (page 12). Chapeau convexe, tendre, fragile, fibrillé soyeux, blanc ou chamois très pâle, 5-10 cent. de diam. Lamelles libres, serrées, ventrues, blanc crème. Pied bulbeux, fibrilleux; anneau membraneux, ample et réfléchi, persistant. Chair molle, inodore et blanche. Spore ovoïde, pruniforme, 8-9 μ. Dans les bois à humus spongieux. Montjeu, près

Autun,	25	octobre	(Notes	de	Μ.	Luca	nd)								
				L.	soy	euse.	$\mathbf{L}.$	ho	los	er	ic	ea	I	۲r.	

4° GENRE. — TRICHOLOMA

- 2. (page 16). Chapeau convexe, puis plan ou faiblement déprimé, souvent excentrique, jaune jonquille, pointillé de petites mèches poilues, serrées et bistrées, 4-5 cent. dediam. Lamelles adnées, séparables, serrées, planes, jaune d'or. Pied légèrement floconneux ou fibrilleux, jaune jonquille. Chair mince, jonquille pâle. Sur les troncs de confères dans les montagnes. Matour, sur un pin coupé, octobre 1897 (Rebouillat, instituteur). T. orné. T. decorum Fr.

(pages 18 et 19). Chapeau convexe, non ou légèrement mamelonné, blanc crème sale ou gris blanc, sec, glabrescent, à la fin gercé, aréolé et ocracé grisâtre, 3-5 cent. de diam. Lamelles fortement émarginées, uncinées, planes, larges, espacées et blanches. Pied pruineux, villeux et blanc, 4-6 cent. de long, 6-12 millim. d'épaisseur. Chair ferme, épaisse au centre, blanche; odeur de chèvrefeuille; saveur vireuse. Spore ovoïde, pruniforme, 10 μ, ocellée. — Dans

les bois, sous les chênes et les sapins, en groupes. - Saint-Julien-de-Jonzy, 27 septembre 1897 (G. Roüast). Montjeu, près Autun, 25 octobre (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand...... T. déplaisant. T. inamœnum Fr.

22. (page 24). Chapeau convexe, onduleux, festonné, sec, finement velouté, puis gercé ou grenelé, brun, châtain, roux ou cannelle, mince; marge fortement enroulée, pubescente et blanchâtre, 6-8 cent. de diam. Lamelles sinuées. émarginées, serrées, blanc crème, prenant une teinte roussâtre en vieillissant. Pied plein, court, épais, ventru, villeux ou glabre, blanc ou roussâtre. Chair blanche, compacte, amarescente. Odeur de farine. Spore ovoïde sphérique, 6-7 µ. finement grenelee. - En groupes composés ordinairement de deux individus, dans les bois sablonneux. Petit-Montjeu, près Autun, 18 octobre 1890 (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand. — Ce champignon est comestible...... T. géminé. T. geminum Paul.

5° GENRE. - CLITOCYBE

9. (page 33.) Chapeau conique ou convexe, puis étalé et plan, obtusément mamelonné, épais au centre, mince sur les bords, blanc ou blanc sale, sinueux, lobé, difforme, nu ou pruineux, humide, 5-10 cent. de diam. Feuillets nombreux ou espacés, étroits, entiers ou écaillés sur les bords. adnés ou irrégulièrement décurrents, blanc glauque, puis crème. Pieds groupés, creux gonflés, blanchâtres, farineux, blancs, naissant d'une tubérosité commune. Chair blanche. Spore ovoïde, 6 µ, fortement aculéolée. — Lieux humides des bois, en touffes. Allée du château de Montjeu, à la porte de Broye, 26 octobre 1890 (Roidot-Errard). Notes

14. (page 35). Chapeau ombiliqué, puis cyathiforme, 3-4 cent. de diam., ondulé, lisse, glabre, humide, presque hygrophane, incarnat roussâtre, puis chamois crème ou alutacé, luisant. Marge fortement pubescente et enroulée, bordée de brun par le sec. Feuillets serrés, peu décurrents, blancs, puis crème avec une fine bordure ocrée. Pied fibro-spongieux, puis creux, bientôt comprimé, court, dilaté en haut et en bas, fibrilleux strié et blanc. Chair mince, blanche, roussâtre, aigrelette; odeur de fruits. Spore ovoïde, 5 μ. Mycélium formé de lanières radiées et blanches. — En groupes dans les bois de conifères. Printemps. Matour sous des sapins, 15 mai 1897 (Rebouillat, instituteur). — Comestible.... Cl. vermiculaire. Cl. vermicularis Fr.

6° GENRE. - HYGROPHORUS

7º GENRE. — COLLYBIA

16. (page 53). Chapeau peu charnu, convexe, puis plan, obtus, flasque, glabre, roussâtre, plus ou moins teinté de rosé étant humide, blanc étant sec, 1-3 cent. de diam. Feuillets très

nombreux, libres ou presque libres, blanchâtres et linéaires.
Pied fistuleux, un peu comprimé, roux, entièrement cou-
vert d'une pubérulence ou d'une villosité blanche. Spore
subfusiforme, 7 μ. Odeur nulle. — Dans les bois, sur les
feuilles mortes, en groupes serrés. Montjeu, 25 octobre 1893
(Roidot-Errard). Notes de M. Lucand

23. (page 55.) Chapeau convexe mamelonné, flasque, hygrophane, fauve jonquille ou orangé pâle, brillant, légèrement strié sur la marge, lisse à l'état sec, 3-5 cent. de diam Feuillets sinués, ventrus, larges, onduleux, blanchâtres ou citrins, puis incarnats. Pied fistuleux, fin, tenace, ondulé, satiné, jonquille fauve, blanc ou jaune fauvâtre, lisse, fibrilleux à la base, 2-6 cent. de long, 2-3 millim. d'épaisseur. Chair mince, jaunâtre, à odeur de melon. — En cercle dans les sapinières ombragées. Marcigny-sur-Loire, 2 octobre 1890 (Ormezzano). Notes de M. Lucand. — Comestible........

8° GENRE. - MYCENA

10. (pages 60-61). Chapeau membraneux, campanulé, mamelonné,

9. GENRE. - OMPHALIA

4. (pages 72-73). Chapeau membraneux, ombiliqué, 1 cent. de diam., ridé, pruineux, crème blanchissant. Feuillets adnés,

espacés, parfois ramifiés, crème, puis aurore clair. Pied plein, grêle, flexueux, pruineux, velouté, blanc de lait en haut, gris bistre en bas et en dedans. Spore ellipsoïde allongée, 15 µ. — Dans les gazons des pâturages et des tourbières. Printemps, été, 2 septembre 1891 (abbé Flageolet). Notes de M. Lucand......... O. pied bistre. O. sciopus Q.

10° GENRE. - PLEUROTUS

......Pl. orbiculaire. Pl. circinatus Fr.

15. (pages 81-82). Chapeau gélatineux, visqueux, conchoïde, résu-

piné, puis latéral, mince, velouté et blanc de neige, pellucide et strié au bord. Lamelles blanches, assez larges, membraneuses, adnées au sommet du pied. Pied court, 2-4 millim. de long, velouté et blanc. Chair gélatineuse et hyaline en dessus, charnue, subcoriace en dessous. Spore ellipsoïde cylindrique, 10-12 µ, finement pointillée.— Sur les souches et les branches mortes du hêtre, le tronc des tilleuls. Bois de la Feuillée, près Autun, 21 octobre 1890 (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand.

12. GENRE. - RUSSULA

15° GENRE. - PANUS

 (page 115). Pied nul. Chapeau en forme de coupe, puis étalé, 1-4 cent. de diam., mince, coriace, hygrophane, transparent, violet bistré, violacé fauve, puis lilacin, velouté de poils courts et blancs. Lamelles radiées, espacées, larges, réticulées veinées, améthyste ou violetées. Spore ellipsoïde cylindrique, 10 µ, pointillée.— Sur les branches du sapin,

16° GENRE. - VOLVARIA

17° GENRE. - PLUTEUS

5. (page 120). Chapeau bai bistré ou brun, charnu, velouté au sommet, fibrilleux, villeux, 1-2 cent. de diam. Feuillets blancs, puis rosés, avec l'arête floconneuse et brune. Pied plein, blanchâtre, rayé de fibrilles brunes, 2-3 cent. de long. Spore ellipsoïde, 6-7 μ. — Sur les troncs des arbres ou à terre, endroits très couverts. Montjeu, verne de Lyre, près Autun, bois humide, 15 octobre 1893 (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand.

........Pl. couleur d'ombre. Pl. umbrosus Pers.

	Pl. nigrocinnamomeus Kalch.
5.	(page 120.) Chapeau bistré ou gris, mince, fragile, convexe, puis plan, pruineux, poudreux, ridé veiné au centre. Feuillets libres, ventrus, blancs, puis incarnats. Pied plein, grêle, striolé, glabre, blanchâtre. Spore ellipsoïde sphérique, 68 μ. — Sur les brindilles et le bois mort des forêts ombragées. Autun, sur les débris d'un sycomore, 9 août 1891 (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand
	18° GENRE. — ENTOLOMA
5.	(pages 122-123). Chapeau blanc hyalin ou paille, puis argenté, submembraneux, glabre, convexe, puis déprimé, faiblement

.....E. humide. E. madidum Fr.

24° GENRE. — PHOLIOTA

25° GENRE. - CORTINARIUS

- 18. (page 147.) Chapeau jonquille fauve, lisse et plus clair sur les bords, convexe, finement peluché, 6-8 cent. de diam. Feuillets émarginés, fortement uncinés, larges, crispés, blanc crème, puis cannelle clair, avec l'arête dentelée et blanche. Pied fibro-charnu, long, épais, blanc, puis jonquille, floconneux, soyeux au sommet, orné au-dessous d'un anneau

19. (pages 147-148). Chapeau convexe, améthyste lilacin, charnu, recouvert d'une pellicule visqueuse, 5-8 cent. de diam. Feuillets sinués, uncinés, blancs, puis argileux. Pied plein, allongé, courbé, glabre, blanc ainsi que la cortine et entouré à la base d'une pellicule violacée ou lilacine. Chair ferme, sapide, d'un beau blanc. Spore ovoïde pruniforme, 10 μ, aculéolée, fauve brun. — Sous les sapins. Bois de la Ferté. Jully-les-Buxy, 25 septembre 1890 (abbé Flageolet). Notes de M. Lucand... C. vert de mer. C. cumatilis Fr.

28° GENRE. — FLAMMULA

6. (pages 187-188). Chapeau convexe, charnu, mince, fibrilleux ou glabre, parfois peluché au bord, citrin ou jaune ferrugineux, 5-8 cent. de diam. Feuillets adnés, larges, décurrents en filet, longtemps sulfurins, puis fauve rouillé. Pied fibro-charnu, creux à la fin, grêle, recourbé; radicant, fibrilleux, citrin, puis fauve rouillé. Cortine fibrilleuse, fugace. Chair citrine, amère. Spore pruniforme, 10 μ, fauve. — Cespiteux, sur les souches. Aune, saule. Bois de la Gravetière près Autun, 29 août 1891 (Roidot-Errard). Notes de M. Lucand.......F. de l'aune. F. alnicola Fr. Dryophila alnicola Fr. (Quélet).— Agaricus amarus Bull.

29° GENRE. - NAUCORIA

35° GENRE. - STROPHARIA

36° GENRE. — HYPHOLOMA

8. (page 214). Chapeau blanc citrin, puis fauve briqueté, convexe, mince, strié, 1-2 cent. de diam. Feuillets adnés, uncinés, très larges, citrin pâle, puis bistre purpurin. Pied subfiliforme, fistuleux, flexueux, souvent couché, glabre,

jaune paille, fauve vers la base. Cortine frangée ou annu-
lée, fugace et blanche. Spore naviculaire, 20 µ, guttulée,
violette. — Sur l'humus des marais et des tourbières mon-
tagneuses. 1891, Saint-Émiland. Notes de M. Lucand

53. GENRE - POLYPORUS

4.	(page 261). Chapeau en forme de coupe, soyeux à la loupe,
	blanc crème, puis ocracé, parsemé d'aiguillons mous et
	hyalins, 5-20 cent. de diam. Pores alvéolaires, 15 millim.
	de diam., très décurrents, inégaux, dentelés, ciliés, laineux,
	blancs. Pied grêle, hérissé de poils et d'écailles palmées,
	blanc de lait. Chair tendre, fragile, douce et blanche; odeur
	faible de mousseron. Spore ellipsoïde oblongue, 10-15 µ,
	2-3 guttulée. — Sur les branches tombées, chêne, hêtre.
	Bois de Bragny, 1er septembre 1890 (abbé Flageolet).
	Notes de M. Lucand
	Cerioporus Forquignoni Quelet.

56° GENRE. - POLYSTICTUS

11. (page 279). Chapeau dimidié, imbriqué, 2-6 cent. de diam., mou, puis induré, finement pubescent, blanc, puis roussâtre au bord. Tubes longs; pores petits, ronds, couverts de gouttelettes laiteuses et âcres. Chair fragile, fibreuse, blanche, fétide, âcre et amère. Spore ellipsoïde, 5-7 μ. — Imbriqués sur les souches, les troncs de pins ou de genévriers. Les Lourdons, commune de Saint-Bérain-sur-Dheune, sur

63° GENRE. — HYDNUM

- (pages 302-303). Chapeau étalé réfléchi, dimidié, mince, tomenteux, zoné, crème jonquille, puis nankin, 2 cent. de diam. Aiguillons fins, courts, blanc crème ou incarnadins. Spore 5 μ, grenelée. Imbriqués sur les branches et les brindilles des bois de conifères, sur le marronnier. Saint-Julien-de-Jonzy (Charollais), sur brindilles de chênes, 10 octobre 1897(G. Roüast)... H. ocracé. H. ocraceum Pers. H. Daviesii Sow. H. pinastri Sec. Leptodon ocraceum Pers. (Quélet.)

80° GENRE. - CLAVARIA

11. (pages 334-335). Plante flasque. Tronc grêle, très court, glabre, ocracé. Rameaux nombreux, lisses, inégaux, pressés, convergents, aigus. — Sur les feuilles de pins. Saint-Julien-

de Jonzy, septembre	1897 (G. 1	Roüast)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	\dots Cl	l. flasque. Gl	. flaccida Fr.

2º ORDRE. — GASTÉROMYCÈTES

8° GENRE. — LYCOPERDON

4.	(page 354). Péridium ovoïde, mince, persistant, couleur de
	cerf, entièrement couvert de verrues ou de pointes grêles,
	serrées, dont le sommet est recourbé, noircissant, 2-3 cent.
	de diam. au milieu; base rugueuse, largement celluleuse,
	1 cent. de diam., 1 à 2 cent. de hauteur. Hauteur totale
	4 cent. environ. Spore aculéolée, brune Mouthier, bois
*	de Dissey, 28 septembre 1897. Saint-Julien-de-Jonzy, sep-
	tembre 1897

VOCABULAIRE

- Aculéolé (aculeolus, petit aiguillon). Qui porte un petit aiguillon.
- Acuminé (acumen, pointe). Terminé par une pointe allongée. Adhérent (ad, à; hærere, s'attacher, se coller). Collant, qui s'attache, qui ne peut être séparé facilement. Se dit des lamelles ou des tubes qui touchent au pied du champignon par une
- surface plus ou moins large (Voir page VIII.) **Adné** (ad, auprès; natus, né). Même signification.
- Aiguillon. Partie terminée en pointe, pouvant se trouver à la face inférieure du chapeau, à la surface de l'hyménium ou d'une spore.
- Alutacé (aluta, cuir). Couleur de cuir.
- **Alvéoles** (alveus, ruche). Tubes polygonaux, analogues aux cellules des gâteaux de miel, dans la famille des Polyporés.
- Amorphe (ἀ privatif; μορφή, forme). Sans forme déterminée.
- Anastomosé (ἀνά, avec; στόμα, bouche, ouverture; ἀναστόμωσις, abouchement). Se dit des lamelles qui sont réunies par des plis secondaires. (Voir page VII et pl. III, fig. 6.)
- Anneau (annulus, bague). Petite membrane entourant le pied de divers-champignons et provenant de la rupture d'un voile partiel. L'anneau reste quelquefois adhérent au bord du chapeau. Synonyme de collier. (Voir p. vi et pl. 1, fig. 1.)

Annulé. Qui porte un anneau.

Appendiculé (appendicula, petit accessoire). Se dit du voile partiel, quand les débris restent suspendus au bord du chapeau.

Apprimé (ad, contre; premere, presser, serrer). Appliqué, placé exactement sur.

Aqueux (aqua, eau). Qui renferme de l'eau.

Aranéeux (aranea, araignée). Semblable à une toile d'araignée.

Aréole (areola, diminutif de area, aire). Petite place lisse.

Aréolé. Qui porte des aréoles.

Arête. Le tranchant ou le bord des lamelles chez les Agaricinés.

Arqué. Qui a la forme d'un arc, qui est concave, par opposition à ventru ou convexe; se dit surtout des lamelles des Agaricinés.

Argillacé (argilla, argile). Qui a la couleur de l'argile ou terre glaise.

Ascomycetes (ἀσκός, asque; μύκης, champignon). Champignons dont l'hymenium produit des asques. (Voir page ix et pl. iv, fig. 1.)

Asques (2σκός, sac, outre). Cellules allongées, renfermant les spores des Ascomycètes. Synonyme de Thèques.

Attenué. Aminci, rétréci: se dit souvent du pied des champignons quand l'épaisseur diminue.

Aurore. De la couleur de l'aurore.

Azone (α, priv.; ζώνη, zone). Qui n'est pas zone. (Voir ce mot.)

Azur, azuré. Couleur de l'azur, bleu de ciel.

Bai. Couleur brun roux clair.

Bacillaire (bacillus, petit bâton). Qui est long, grêle et cylindrique, comme une baguette.

Base du Chapeau. La partie la plus rapprochée du pied par opposition à la marge ou bord.

Baside (βάσις, base; εῖδος, apparence). Cellule ordinairement en massue qui produit en général 4 spores à l'extérieur. (Voir p. vIII et pl. III, fig. 7.)

Basidiomycètes (βάτις, εξόος, baside; μύκης, champignon). Champignons dont l'hyménium produit des basides. (Voir p. vIII.)

Bistre, bistré. Couleur de la suie ou brun foncé rouillé.

Bourrelet. Renslement circulaire dans certaines parties du champignon, autour du pied ou sur le chapeau.

Brun. Jaune foncé tirant sur le noir.

Bulbe. Base renflée du pied des champignons.

Bulbeux. Qui présente un bulbe.

Bulbille. Petit tubercule en forme de bulbe.

Byssus (βόσσος, lin très fin). Touffe de filaments soyeux et tenaces.

Byssoïde (βύσσος, byssus; εἶδος, apparence). Qui porte un byssus. Caduc (cadere, tomber.) Qui se détache aisement avant la maturité.

Campanulé (campanula, clochette). Qui a la forme d'une clochette.

Canaliculé. Creusé sur la longueur en forme de canal.

Cannelle. Jaune blond plus ou moins brunâtre.

Capillitium (capillitium, chevelure). Filaments enchevêtrés contenus dans le péridium des Gastéromycètes.

Carminé. D'un rouge vif comme le carmin.

Carné (caro, carnis, chair). Qui a la couleur de la chair.

Cartilagineux. Qui est ferme comme le tissu des animaux appelé cartilage; se dit surtout du pied des champignons dont la partie extérieure est résistante.

Cellule (cellula, petite loge). Elément anatomique constitué par une paroi très mince, formé de cellulose, circonscrivant une cavité close renfermant une substance vivante appelée protoplasme avec un corps appelé noyau. Les cellules ont des formes variables; par leur réunion elles constituent le tissu cellulaire.

Central. Se dit du stipe ou pied lorsqu'il s'insère au centre du chapeau.

Céracé (cera, cire). Mou, ayant l'apparence de la cire.

Cespiteux (cespes, cespitis, touffe). Qui croît en touffe.

Chamois. Couleur jaune clair.

Chapeau. Partie supérieure élargie dans beaucoup de champignons; synonyme d'hyménophore. (Voir p. v.)

Charnu. Se dit des parties des champignons dont la chair est tendre, imprégnée d'eau.

Châtain. Couleur brune de la châtaigne.

Chatoyant. Se dit surtout des pores de certains champignons dont la teinte change quand on déplace l'œil.

Chiné. Qui est de différentes couleurs.

Chlorophylle (γλωρός, vert; φύλλον, feuille). Matière verte des feuilles des plantes phanérogames.

Cils. Petits poils qui se trouvent sur le bord de certains organes.

Cilié. Qui porte des cils.

Cinabre. Rouge; synonyme de vermillon.

Clavaire (clava, massue). En forme de massue, gros bâton ayant un bout plus gros que l'autre.

Claviforme (clava, massue; forma, forme). En forme de clavule.

Clavule. Petite massue.

Collarium. Sorte de petit tube qui réunit quelquefois les lamelles autour du pied des champignons.

Collier. Synonyme d'anneau. (Voir ce mot)

Compact. Épais et serré; se dit surtout de la chair des champignons.

Comprimé. Qui est aplati.

Conceptacle. Le plus souvent synonyme de péridium.

Conchoïde (κόγχος, coquille, είδος, apparence). Qui ressemble à une coquille.

Conidies (κόνις, œuf des poux, lente; εἶδος, apparence). Semences accessoires des champignons qui peuvent naître en même temps que les spores.

- Concolore (cum, en commun, de même que; color, couleur). Qui est de la même couleur.
- **Confluent** (cum, avec, ensemble; fluere, couler). Se dit des champignons étalés en plaques circulaires quand celles-ci se touchent.
- **Connés** (cum, avec ; natus, né). Réunis en naissant. Se dit des pieds de quelques champignons.
- Corné (cornu, corne). Qui est de la nature, qui a l'apparence de la corne.
- Cortine (cortina, tapisserie, tenture). Voile en forme de toile d'araignée. (Voir p. vi et pl. 1, fig. 6.)
- Crénelé. Bordé de dents plus ou moins arrondies.
- Crête (crista, crête). Petite élévation.
- Crustacé (crusta, croûte, écaille). Qui a la forme d'une croûte.
- **Cryptogames** (κρυπτός, caché; γάμος, noces). Plantes dont les organes sexuels ne sont pas évidents. (Voir p. 1.)
- **Cupuliforme** (cupula, petite coupe; forma, forme). Qui a la forme d'une petite coupe.
- **Cuticule** (cuticula, peau très mince). Peau, épiderme, pellicule, surtout du chapeau des champignons.
- Cyathiforme (cyathus, coupe; forma, forme). Qui a la forme d'une coupe.
- **Cystide** (κύστις, vessie, vésicule; εἶδος, aspect). Cellule stérile de l'hyménium des Basidiomycètes. (Voir p. 1x et pl. 111, fig. 7.)
- Décolorant Qui perd sa couleur.
- **Décurrent** (decurrere, descendre). Se dit des lamelles deschampignons quand elles se prolongent sur le pied. (Voir p. VIII et pl. I, fig. 3.)
- **Dédale.** Se dit des pores lorsqu'ils sont très allongés, presque en forme de lamelles et communiquant entre eux par des sinuosités. Synonyme de labyrinthe.

Déliquescent (deliquescere, se fondre, se liquéfier). Se dit des lamelles qui, à la maturité, se transforment en liquide.

Denticulé. Qui présente de petites dents.

Déprimé (deprimere, abaisser). Creusé, concave; se dit surtout du chapeau lorsque les bords se relèvent pour former sur le sommet un creux, une dépression.

Déterminé (contour). Bien marqué, nettement limité.

Diaphane (διά, à travers; φαίνω, briller). Qui laisse passer la lumière, qui est transparent.

Dichotome (δίχα, en deux parties; τομή, division). Divisé et subdivisé en deux, bifurqué plusieurs fois.

Diffluent (diffluere, couler, se répandre). Qui se liquéfie très vite.

Digitaliforme (digitalis, de doigt; forma, forme). En forme de dé à coudre.

Dimidié (dimidiatus, partagé par la moitié). Réduit de moitié; se dit du chapeau des champignons lorsque, étant appliqué contre son support, il ne se développe que d'un côté et présente par suite un contour semi-orbiculaire.

Disciforme (discus. disque; forma, forme). En forme de disque. Discolore (dis, d'une manière différente; color, couleur). D'une couleur différente.

Discomycètes (δίσκος, disque; μύκης, champignon). Champignons ascomycètes dont l'hyménium est porté par un disque ou tapisse des fossettes.

Disque. Corps rond et plat; se dit du centre du chapeau, de son sommet.

Distant. Qui ne touche pas. Se dit surtout des lamelles lorsqu'elles sont séparées par un petit espace vide.

Ecaille. Petite lame mince et plate recouvrant certaines parties de plusieurs champignons, surtout le chapeau ou le pied.

Ecailleux. Qui porte des écailles.

Ecarté. Se dit des lames lorsqu'elles n'arrivent pas jusqu'au stipe. (Voir p. vII et pl. I, fig. 4.)

- Echancré. Se dit des lamelles qui présentent une échancrure près du pied.
- Echinulé (echinus, hérisson). Entouré d'épines comme un hérisson.
- Emarginė (emarginatus, entaillé). Même signification que échancré. (Voir p. viii et pl. i, fig. 3.)
- Endosmose (ἔνδον, à l'intérieur; ώσμός, impulsion). Courant qui s'établit de dehors en dedans à travers une paroi très mince.
- Endospore (ἔνδον, à l'intérieur; σπορά, spore). Subst., contenu de la spore; adj., dont les spores sont contenues dans des asques ou thèques.
- Ephémère (ἐφήμερος, qui dure un jour). Qui est de courte durée.
- **Epiderme** (ἐπί, sur; δέρμα, peau). Peau du champignon.
- Epiphyte (ἐπί, sur; φυτόν, plante, arbre). Qui croît sur le bois; synonyme de lignicole.
- **Epispore** (ἐπί, sur; σπορά, spore). Enveloppe de la spore.
- Erodé (erodere, ronger). Divisé peu profondément et d'une manière irrégulière.
- Erumpant (erumpere, briser, faire éclater). Qui rompt l'épiderme; se dit des champignons qui naissent sous l'écorce.
- Etalé. Formant un angle droit avec le support, avec le pied. la tige, etc. Se dit souvent du chapeau des champignons, des écailles, des poils. Signifie aussi : étendu sur une surface.
- Excentrique (ex, en dehors de; centrum, centre). Se dit du pied lorsqu'il n'est pas exactement au centre du chapeau. (Voir p. v et pl. 1, fig. 5.)
- Exosporé (εξω, au dehors, à l'extérieur; σπορά, spore). Dont les spores sont extérieures.
- Fasciculé (fasciculus, petit paquet). Assemblé en un petit faisceau.
- Fauve. Roussâtre terne.
- Ferrugineux (ferrugineus, qui a la couleur du fer rouillé). Qui a la couleur de la rouille.

Festonné. Découpé en forme de guirlande.

Feuillet. Organe mince et aplati qu'on rencontre sous le chapeau des Agaricinés; synonyme de lamelle. (Voir p. vn.)

Fibres. Filaments qui constituent certaines parties du champignon, surtout le pied.

Fibreux. Qui contient des fibres.

Fibrille. Petit poil grêle et allongé qui se détache facilement du chapeau ou du pied des champignons.

Fibrilleux. Qui porte des fibrilles.

Fimbrié (fimbria, frange). Frangé, effiloché; se dit des bords du chapeau qui conservent des restes de cortine.

Fissile, Facile à fendre.

Fistuleux (fistula, tuyau, tube). Creux comme un tube; se dit souvent du pied des champignons dont l'intérieur est tubuleux.

Flexueux (*flexus*, courbure). Fléchi, courbé; se dit du pied des champignons lorsqu'il n'est pas droit.

Floconneux (floccus, flocon). Qui a la forme d'un flocon, d'une petite touffe de laine ou de soie.

Fongique (fungus, champignon). De champignon: odeur fon-gique.

Fugace. Qui ne dure pas longtemps; se dit souvent de l'anneau ou de la cortine de certains champignons.

Fuligineux (fuligineus, ayant la couleur de suie). Qui a la couleur de la suie, de la fumée.

Furfuracé (furfuraceus, de son). Dont l'épiderme se détache par petites pellicules qui ressemblent à du son.

Fuscescent (fusco, hâler, brunir). D'un brun grisâtre.

Fusiforme (fusus, fuseau; forma, forme). Qui a la forme d'un fuseau, rensié au milieu et plus mince aux deux bouts.

Gastéromycètes (γαστήρ, ventre; μύκης, champignon). Champignons dont l'hyménium est renfermé dans un réceptacle clos.

Gélatineux. De consistance molle, analogue à celle de la gélatine.

Gibbeux (qibba, bosse). Bossu, bombė.

Glabre (glaber, sans poils). Qui n'est pas velu, qui ne porte aucun poil.

Glande. Vésicule qui sécrète un liquide particulier.

Glanduleux. Muni de glandes ou de la nature des glandes.

Glauque (glaucus, vert de mer). D'un vert pâle bleuâtre ou d'un bleu verdâtre.

Glèbe (gleba, motte de terre). Masse contenue dans un péridium, composée de spores et de filaments.

Glutineux. Qui est de la nature de la glu ou dugluten.

Glutinosité, Matière gluante.

Granulations. Petites masses ayant la forme de petits grains ou de petits points tranchant par leur couleur ou leur éclat sur le tissu qui les porte.

Granules. Petites saillies arrondies portant les spores dans certains champignons de la famille des Hydnés.

Granuleux. Qui porte des granulations.

Grenelé. Grenu, qui porte beaucoup de granulations.

Guttulé (guttula, petite goutte). Qui ressemble à une petite goutte.

Hémisphérique (ημι, demi; σφαίρα, sphère). Qui a la forme d'une demi-sphère; se dit surtout du chapeau arrondi de beaucoup de champignons.

Hétérogène (ἕτερος, autre; γένος, nature, origine). Se dit des champignons dont le chapeau et le pied sont d'une texture différente et peuvent être facilement séparés.

Homogène (δμοιος, semblable; γένος, nature, origine). Se dit des champignons dont le chapeau et le pied sont formés d'un tissu identique et ne peuvent être séparés sans brisure manifeste.

Hyalin (5αλος, verre, cristal). Incolore, transparent.

- **Hygrophane** (ὑγρός, humide; φανός, clair). Qui devient transparent par l'humidité.
- Hyménium (ὁμήν, membrane). Membrane fructifère qui porte les spores; l'hyménium prend la forme de lamelles, de trous ou pores, de pointes, de tête, de massue, de coupe, de surface lisse ou rugueuse suivant les espèces de champignons. (Voir p. vi.)
- Hyménoïde (ὁμήν, membrane; εξδος, apparence). Se dit du mycélium lorsqu'il prend l'apparence d'une membrane. (Voir page II.)
- **Hyménomycètes** (ὁμήν, membrane; μόκης, champignon). Champignons caractérises par un hyménium basidiosporé placé à l'extérieur.
- Hyménophore (ὑμήν, membrane; φορός, qui porte). Partie du champignon qui porte l'hyménium; ordinairement il a la forme d'un chapeau. (Voir p. v.)
- **Hypogé** (ὑπό, sous; γη, terre). Souterrain.
- Ianthinosporés (ἰάνθινος, violet; σπορά, spore). Champignons de la famille des Agaricinés dont les spores ont une teinte violette, brun pourpre. (Voir p. x.)
- Imbriqué (imbrex, tuile). Se dit des chapeaux ou des écailles superposés et se recouvrant en partie comme les tuiles d'un toit.
- Immarginé (in, négatif; marginatus, bordé). Non bordé, sans bords.
- Immergé (in, dans ; mergere, plonger). Plongé dans.
- Incarnat. Qui est d'un rosetendre, d'une couleur entre la cerise et la couleur de chair.
- Incisé. Se dit du chapeau des champignons quand les bords sont découpés en lobes irréguliers.
- Indéhiscent (in, négatif; dehiscere, s'ouvrir). Qui ne s'ouvre pas naturellement à la maturité.

Induré. Qui devient, qui est devenu dur.

Infère. Placé au-dessous, situé vers le bas.

Infléchi. Courbé.

Infundibuliforme (infundibulum, entonnoir; forma, forme).
Qui a la forme d'un entonnoir; se dit du chapeau lorsqu'il est très déprimé.

Inné (innatus, né dans ou sur). Intimement uni dès sa naissance.

Isabelle. D'un jaune très clair.

Jonquille. D'un jaune d'or pâle.

Labyrinthiforme (labyrinthus, labyrinthe; forma, forme). Se dit des pores sinueux, à contour irrégulier rappelant un labyrinthe.

Lacéré. Déchiré.

Lacune (lacuna, vide, cavité). Trou, cavité; le pied des Helvelles est lacuneux.

Lait. Suc blanc ou coloré produit par certains champignons, surtout par les Lactaires.

Lames ou Lamelles. Synonyme de Feuillets. Se dit desorganes minces situés sous le chapeau des Agaricinés. (Voir p. vII.)

minces situés sous le chapeau des Agaricinés. (Voir p. vii.)

Lamelleux. Garni de lamelles, qui se laisse diviser en lamelles.

Latéral. Se dit du pied des champignons quand il est inséré sur le bord du chapeau. (Voir p. v, et pl. n, fig. 1.)

Leucosporés (λευχός, blanc; σπορά, spore). Champignons de la famille des Agaricinés dont les spores sont blanches. (Voir p. x.)

Libre. Se dit des lamelles, des pores, des aiguillons de l'hyménium quand ils n'arrivent pas ou qu'ils arrivent à peine au pied. (Voir page vii, et pl. 1, fig. 4.)

Ligneux (lignum, bois). Qui a la consistance du bois.

Lignicole (*lignum*, bois; *colere*, habiter). Qui vit sur le bois; synonyme d'épiphyte.

Lilacé. Qui a la teinte de la fleur du lilas.

Lilacin. Lilas très pâle.

Liséré. Bordure.

Lisse. Uni et poli.

Livide. De couleur plombée, blême, blafard.

Lobes. Parties à peu près semblables sur le bord d'un organe, séparées par des divisions plus ou moins profondes.

Lobé. Divisé en lobes.

Lobulé. Divisé en petits lobes.

Lubrifié (lubricus, glissant; fieri, devenir). Glissant.

Malacoïde (μαλακός, mou; εἴδος, apparence). Se dit du mycélium lorsqu'il est mou, charnu, pulpeux. (Voir p. 111.)

Mamelon. Saillie conique ou convexe sur le centre du chapeau de beaucoup de champignons.

Mamelonné. Qui porte un mamelon.

Marge (margo, bord). Bord du chapeau des champignons.

Marginé (marginatus, bordé). Qui a un rebord saillant; se dit de certains champignons dont le pied est renflé et muni d'un rebord.

Massue. Gros bâton ayant un bout plus gros que l'autre.

Mat. Qui n'a pas été poli, qui n'a point d'éclat, qui réfléchit peu la lumière.

Mèches. Écailles généralement retroussées que l'on peut rencontrer sur divers organes.

Mélanosporés (μέλας, noir; σπορά, spore). Champignons de la famille des Agaricinés dont les spores sont noires. (Voir p. x.)

Membrane. Tissu très mince qui enveloppe un organe.

Membraneux. Qui a la structure ou la consistance d'une membrane.

Micacé. Couvert de petits points brillants comme des paillettes de mica.

Muriqué. Épineux, hérissé de pointes semblables à celles du Murex (coquillage):

Mycélium (μύκης, champignon). Matière filamenteuse pro-

- duite par la germination des spores. Le mycélium pénètre dans la terre, sous l'épîderme des écorces pour y puiser les sucs nécessaires à la formation et à la vie du champignon. (Voir p. 11.)
- **Mycologie** (μόχης, champignon; λόγος, science). Science des . champignons.
- **Mycologue** (μόνης, champignon; λόγιος, savant). Qui s'occupe de la mycologie.
- **Mycophage** (μόκης, champignon; φάγειν, manger). Qui mange les champignons.
- Naviculaire (navicula, nacelle). Qui a la forme d'une petite nacelle.
- Nématoïde (νῆμα, fil; εἰδος, apparence). Se dit du mycélium lorsqu'il est filamenteux; c'est la forme la plus commune. (Voir p. n.)
- Oblitéré. Effacé, disparu, évanoui.
- Ocelle (ocellus, petit œil). Tache arrondie dont le centre est d'une autre couleur que la circonférence, ce qui le fait ressembler à la prunelle de l'œil.
- Ocellé. Qui ressemble à un petit œil; qui est marqué de taches rondes en forme d'yeux.
- Ocracé (ωχοα, ocre). Couleur de la terre argileuse appelée ocre; jaune brunâtre peu foncé; synonyme de rouillé.
- Ochrosporés (ὤχρα, ocre; σπορά, spore). Champignons de la famille des Agaricines dont les spores sont couleur de rouille. (Voir p. x.)
- Olivâtre. De couleur olive, d'un jaune verdâtre.
- Ombiliqué (umbilicus, ombilic). Qui a une petite dépression au milieu; se dit du chapeau de plusieurs champignons, surtout de quelques Clitocybes.
- Ondulé. Qui présente des ondulations, des sinuosités; se dit du bord du chapeau qui s'élève et s'abaisse alternativement.
- **Opaque**. Qui ne se laisse pas traverser par les rayons lumineux; contraire de transparent, de diaphane.

Opercule (operculum, couvercle). Petit couvercle qui s'ouvre à la maturité.

Orbiculaire (orbis, cercle). Rond, circulaire.

Parabolique. Qui a la forme d'une parabole, ligne courbe qui résulte de la section d'un cône par un plan parallèle à la génératrice du cône.

Papille (papilla, mamelon). Petite proéminence obtuse à la surface des corps.

Papillé. Qui porte des papilles.

Papyracé (πάπυρος, papyrus, plante d'Égypte qui servait à faire des feuilles pour écrire). Mince comme du papier.

Paraphyses (παράφοσις, excroissance, surcroissance). Cellules très allongées et généralement grêles, entremêlées avec les asques ou thèques des Ascomycètes. (Voir p. 1x, et pl. 1v, fig. 1.)

Parasite (παράσιτος, qui mange à la table d'autrui). Croissant et se développant sur et aux dépens d'une plante vivante.

Parenchyme. Chair, tissu.

Patellaire (patella, écuelle). En forme de soucoupe.

Pédicule (pediculus, petit pied). Pied, stipe.

Pédoncule. Même signification.

Pellicule (pellicula, petite peau, peau délicate). Peau très mince.

Pellucide. Transparent, translucide, diaphane.

Pelucheux. Qui porte des poils comme la peluche, étoffe de laine, de soie, sorte de velours.

Peluchures. Petits poils.

Péridioles. Petits globules contenus dans le péridium des Nidulariés.

Péridium (περιδείν, envelopper de tous côtés). Nom que l'on donne à l'enveloppe de certains champignons, surtout de l'ordre des Gastéromycètes.

Phæosporés (φαιός, brun, olivâtre; σπορά, spore). Même signification qu'Ochrosporés.

- Phanérogames (φανερός, apparent; γάμος, noces). Plantes dont les organes sexuels (étamines et pistils) sont manifestes. (Voir p. 1.)
- Pileux. Qui ressemble à du poil; se dit de certaines écailles.
- **Piriforme** (pirum, poire; forma, forme). Qui a la forme d'une poire.
- Planiuscule. Diminutif de plan.
- Plissé. Qui forme des plis; se dit surtout des lamelles des champignons du genre Chanterelle.
- Ponctué. Marqué de points, pointillé.
- Pore (πόρος, conduit, tuyau, ouverture). Ouverture des tubes de certains champignons; famille des Polyporés. (Voir p. viii.)
- **Pruine** (pruina, gelée blanche). Poussière extrêmement fine et délicate semblable à du givre.
- Pruineux. Couvert d'une pruine.
- **Pruniforme** (prunum, prune; forma, forme). Qui a la forme d'une prune.
- Pubescent (pubes, duvet). Velu, qui porte des poils doux et fins.
- **Pulvérulent** (*pulvis*, poussière). Couvert de poussière, constitué par une masse poussièreuse.
- Pulviné (pulvinatus, bombé en coussin). En forme de coussinet.
- Purpurescent. Diminutif de purpurin.
- **Purpurin** (purpura, pourpre). Qui approche de la couleur de la pourpre, rouge violacé, violet foncé.
- Putrescent (putrescere, pourrir). Susceptible de pourrir.
- Radicant (radix, racine). Qui produit des racines distinctes de la racine principale; qui porte de petites racines sur sa longueur.
- Radié (radius, rayon). Rayé.
- Radiqueux. Qui est prolongé par une racine; se dit du pied de quelques champignons.
- Ramule. Petit rameau, subdivision des rameaux dans les Clavaires.
- Réceptacle (receptaculum, magasin). Partie du champignon

qui porte l'hyménium, qui reçoit les spores; synonyme de chapeau, de péridium, de tête, de coupe, etc. (Voir p. IV.)

Réfléchi (reflexus, retourné, replié). Replié, recourbé.

Réniforme (renes, reins; forma forme). En forme de rein ou de haricot.

Réseau. Tissu de petites lignes imitant les mailles d'un filet; le pied de plusieurs champignons est couvert d'un réseau.

Résupiné (resupinatus, recourbé, renversé). Renversé, complètement retourné; se dit des champignons dont l'hyménium, ordinairement infère, se trouve renversé, placé par-dessus.

Réticulé (reticulum, filet). Couvert d'un réseau.

Retroussé. Replié, rejeté en haut.

Rhizomorphes (δίζα, racine; μορφή, forme). Se dit du mycélium lorsqu'il prend l'aspect d'une racine. (Voir p. m.)

Rhodosporés (βόδον, rose; σπορά, spore). Champignons de la famille des Agaricinés dont les spores sont roses.

Rouille. Oxyde qui se forme à la surface du fer; la rouille de fer est rougeâtre.

Rouillé. Qui ressemble à la rouille; synonyme d'ocracé.

Roux. Couleur entre le jaune et le rouge.

Roussâtre. Qui tire sur le roux.

Rubigineux (rubigo, rouille). Un peu rouillé,

Rutilant. D'un rouge ardent.

Safran, safrané. Couleur jaune clair.

Saprophyte (σαπρός, pourri; φυτόν, végétal). Qui vit sur les végétaux en décomposition.

Satiné. Qui a le lustre du satin.

Scléroïde (σκληρός, dur; εἶδος, apparence). Se dit de l'hyménium lorsqu'il se condense en tubercules nommés sclérotes. (Voir p. III.)

Sclérote (σκληρός, dur). Tubercule sur lequel naissent quelques champignons. Organe généralement très dur formé par le mycélium.

- $\textbf{Scrobicule} \ (scrobiculus, \texttt{petit creux}). \ \textbf{Petite fossette}, \textbf{petit creux}.$
- Scrobiculé. Couvert de scrobicules.
- **Scutelliforme** (*scutella*, coupe, écusson). Qui a la forme d'une coupe.
- **Séricé** (*sericeus*, de soie). Soyeux, couvert de petits poils courts, lisses, mous, brillant comme de la soie.
- Serrulé (serrula, petite scie). Comme les dents d'une scie.
- Sessile (sessilis, à large base). Qui n'a pas de pied.
- **Sillonné**. Qui présente des sillons, des parties creuses, étroites et allongées.
- Sinué (sinus, concavité). Qui présente sur le bord des parties saillantes, arrondies, séparées par des échancrures. Les lamelles sont sinuées quand leur extrémité postérieure arrondie arrive à peine au pied, ce qui produit un petitenfoncement entre le pied et les lamelles. (Voir p. vii, et pl. 1, fig. 2.)
- Sinuosité. Détour.
- Sinueux. Qui présente des sinuosités.
- **Spatule**. Surface rétrécie à la base et arrondie au sommet en forme de cuiller.
- **Spicule** (*spiculum*, aiguillon). Synonyme de stérigmate. (Voir ce mot.)
- **Spongieux** (spongia, éponge). Qui est mou, compressible comme l'éponge.
- **Sporange** (σπορά, spore; ἀγγεῖον, vase, cupule, cellule). Fruit renfermant les spores de certains champignons.
- Spores (σπορά, semence). Semences des champignons, organes extrêmement petits, formés par l'hyménium sur les basides ou dans les asques; elles sont très variables pour la forme et la couleur. (Voir p. VIII, et pl. IV, fig. 2 et 3.)
- **Sporidie** (σπορά, spore; εξδος, apparence). Spore des Ascomycètes.
- **Sporule**. Petite spore formée par la division d'une spore principale.

Squame (squama, écaille). Écaille.

Squameux. Qui porte des écaillles.

Squamule. Petite écaille.

Squamuleux. Qui porte des squamules.

Squarreux (squarrosus, couvert de boutons). Qui porte des écailles raides et retronssées.

Stérigmate (στήριγμα, support). Petit prolongement grêle né de la baside et portant la spore à son extrémité. (Voir p. viii.)

Stipe (stipes, tronc, souche). Pied, pédicule des champignons. (Voir p. 1v.)

Stipité. Qui est supporté par un stipe.

Stratifié (*stratus*, étendu, couché; *facere*, faire). Disposé en couches superposées; se dit principalement des tubes des *Fomes* ou Amadouviers.

Stries (*stria*, cannelure). Petites lignes apparaissant sur le chapeau ou sur le pied des champignons.

Strié. Qui porte des stries.

Strigueux. Hérissé de longs poils fins et raides.

Sub. Particule initiale employée très souvent comme diminutif: subfistuleux, substipité, etc.

Subéreux (suber, liège). Semblable à du liège.

Subiculum. Support, soutien.

Substratum (substratus, étendu sous). Substance végétale, animale ou minérale, sur ou dans laquelle le champignon croît et se développe par l'intermédiaire du mycélium qui s'y implante.

Subulé (subula, alène). En forme d'aiguille, d'alène, de pointe aiguë et lisse.

Succulent (succulentus, plein de suc). Qui contient un suc, un liquide.

Suspect. Se dit des champignons que l'on soupçonne être vénéneux.

Terrestre. Qui croît sur la terre, par opposition à épiphyte ou lignicole.

- **Tessellé** (tessella, pièce de marqueterie). Marqueté, carrelé, en mosaïque; se dit du chapeau de quelques champignons dont l'épiderme se divise en compartiments.
- Testacé (testa, terre cuite, brique). Briqueté, rouge brique.
- Thécasporés (θήκη, thèque; σπορά, spore). Champignons dont les spores sont renfermées dans des thèques. Ce mot est synonyme d'Ascomycètes. (Voir p. 1x.)
- **Thèque** (θήκη, bourse, étui). Synonyme d'asque. (Voir p. IX, et pl. IV, fig. 1.)
- **Tomenteux** (tomentum, laine, coton, duvet). Qui porte une espèce de toison veloutée.
- Tomentum. Duvet, laine, toison veloutée.
- **Translucide** (*trans*, à travers; *lucere*, briller). Qui laisse passer la lumière sans laisser voir les objets.
- **Trémelloïde** (τρέμειν, trembler; εΐδος, apparence). Qui tremble, qui ressemble à la gelée, à la gélatine.
- **Triquètre** (τρικῆ, triplement; ἕδρα, base). Triangulaire, épais vers le centre, mince sur le bord; se dit du chapeau.
- **Tubes** (tubus, tuyau). Parties creuses qui s'observent à la face inférieure du chapeau des Polyporés et qui contiennent l'hyménium.
- **Tubercule** (tuber, bosse). Excroissance qui survient sur certaines parties des champignons.
- Turbiné (turbo, toupie). Qui a la forme d'une toupie.
- Unciné (uncus, crochet). Terminé par un crochet, une petite dent.
- Urcéole (urceus, cruche). Boîte, cavité.
- Urcéolé. En forme d'urcéole.
- Utriforme (uter, outre; forma, forme). En forme d'outre.
- Velouté. Qui porte de petit poils doux comme le velours.
- Velu, villeux. Qui porte un duvet poilu.
- Vermiculaire (vermiculus, petit ver). Qui a l'apparence d'un petit ver. Qui est rongé par les vers; vermoulu.

Visqueux. Qui porte un liquide analogue à la glu.

Voile. Tissu fugace, mince, qui enveloppe tout le champignon; la cortine n'est autre chose que le voile très visible. (Voir p. vi.)

Volve (volva, enveloppe). Membrane qui entoure complètement certains champignons quand ils sont jeunes; la volve se brise et disparaît quelquefois; le plus souvent elle laisse une sorte d'étui, un rebord à la base du pied ou des verrues sur le chapeau. (Voir p. v, et pl. III, fig. 4.)

Zones (ζώνη, cercle). Parties circulaires teintées de couleurs différentes; se dit surtout de la surface du chapeau; la chair de quelques champignons est aussi quelquefois zonée.

ABRÉVIATIONS DES NOMS D'AUTEURS

Adans.	Adanson.	Forq.	Forquignon.
Afz.	Afzėlius.	Fr.	Fries.
Alb. et Sch.)	Albertini et	Fuck.	Fuckel.
A. et S. }	Schweinitz.	Gil.	Gillet.
Bag.	Baglietto.	Gillot.	Gillot (docteur).
Bat.	Batsch.	Génevrier.	Genevrier.
Berk.	Berkeley.	Grév.	Gréville.
Berk. et Br.	Berkeley et Broome.	Grognot.	Grognot.
Bolt.	Bolton.	Hall.	Haller.
Bon. ou Bonor	d.Bonorden.	Hedw.	Hedwig.
Boud.	Boudier.	Hoffm.	Hoffmann.
Bres.	Bresadola.	Holmsk.	Holmskiold.
Brond.	Brondeau.	Hud.	Hudson.
Brot.	Brotero.	Jacq.	Jacquin.
Bull. ou B.	Bulliard.	Jungh.	Junghuhn.
Chev.	Chevalier.	Kalch.	Kalchbrenner.
Clus.	Clusius ou l'Écluse.	Karst.	Karsten.
Cooke.	Cooke.	Klotz.	Klotzsch.
Corda.	Corda.	Kromb.	Krombholz.
Cost. et Duf.	Costantin et Dufour.	Kz et Schm.	Kunze et Schmidt.
Crn.	Crouan.	L.	Linnė.
Curt.	Curtis.	Lam.	Lamark.
D.C.	De Candolle.	Larb.	Larber.
Delast.	Delastre.	Lasch.	Lasch.
Desm.	Desmazières.	Let.	Letellier.
Dicks.	Dickson.	Lév.	Léveillé.
Dill.	Dillenius.	Lib.	Libert.
Dittm.	Dittmar.	Lindgren.	Lindgren.
Dub.	Duby.	Luc.	Lucand.
Ehrh.	Ehrhard.	Mattusch.	Mattusch.
		l l	

Mich.

Micheli.

Flora Danica.

Fl. Dan.

Schumacher. Mont. Montagne. Schum. Moug. Scop. Scopoli. Mougeot. Mül. Müller. Séc. Sécrétan. Nees. Nees. Sm. Smith. Sommerfelt. Osb. Osbeck. Somm. Otto. Otto. Sow. Sowerby. Pat. Patouillard. Swartz. Swartz. Paul. Paulet. Thore. Thore. Pers. Tod. Tode. Persoon. Tourn. Tournefort. Q. Quélet. Tul. Tulasne. Rab. ou Rabenh. Rabenhorst. Relh. Relhan. Wahl. Wahlenberg. Weinm. Retz. Retzius. Weinmann. Wild. Rostk. Rostkovius. Wildenow. Wirtg. Wirtgen. Sac. Saccardo. Schæffer. Vit. ou Vitta. Vittadini. Sch. Schr. Schrader. With. Withering. Wulfen. Schulz. Schulzer. Wulf.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES GENRES

ADMIS DANS LA FLORE

		Nombres d'espèces	
Aleuria Fr.	Aleurie.	23	370
Amanita Pers.	Amanite.	18	.1
Armillaria Fr.	Armillaire	8	13
Ascobolus Pers.	Ascobole.	4	395
Auricularia Bull.	Auriculaire.	1	313
Bolbitius Fr.	Bolbite.	2	221
Boletus Dil.	Bolet.	40	244
Bovista Pers.	Boviste.	4	352
Bulgaria Fr.	Bulgarie.	2	396
Calocera Fr.	Calocère.	3	329
Cenangium Fr.	Cénangium.	3	403
Cenococcum Fr.	Cénocoque.	1	359
Cantharellus Adam.	Chanterelle.	11	237
Chæromyces Vit.	Chæromyce.	1-	361
Cladomeris Q.	Cladomère.	7	266
Claudopus Smith.	Claudope.	3	129
Clavaria Vaill.	Clavaire.	29	330-42 1
Clitocybe Fr.	Clitocybe.	50	28-409
Clitopilus Fr	Clitopile	2	125
Collybia Fr.	Collybie.	35	48-410
Coprinus Pers.	Coprin.	27	228
Corticium Fr.	Corticium.	26	321
Cortinarius Pers.	Cortinaire.	112	139-417
Craterellus Fr.	Cratérelle.	5	241
Crepidotus Fr.	Crépidote.	4	200
Cudonia Fr.	Cudonie.	1	366
Cyathus Hall.	Cyathus.	3	348
Cyphella Fr.	Cyphelle.	8	328
Dacryomyces Nees.	Dacryomyce.	1	346

	•	Nombres	
5 · · · · · · ·	D. 1. 1.	d'espèce:	0
Dædalea Pers.	Dédalée.	3	291
Dictyolus Q.	Dictyole.	3	242
Eccilia Fr.	Eccilie.	1	129
Elaphomyces Nees.	Élaphomyce.	1	359
Entoloma Fr.	Entolome.	15	121-416
Exidia Fr.	Exidie.	3	345
Favolus Fr.	Alvéolaire.	1	291
Fistulina Bull.	Fistuline.	1	259
Flammula Fr.	Flammette.	12	186-418
Fomes Fr.	Amadouvier.	17	269
Galera Fr.	Galère.	12	195
Geaster Mich.	Géastre.	3	351
Geoglossum Pers.	Géoglosse.	3	366
Gomphidius Fr.	Gomphide.	3	222
Grandinia Fr.	Grandinie.	2	312
Guepinia Fr.	Guépinie.	2	342
Gyromitra Fr.	Gyromitre.	1	365
Hebeloma Fr.	Hébėlome.	12	182
Helotium Pers.	Hélotium.	. 9	397
Helvella L.	Helvelle.	6	361
Heterosphæria Grév.	Hétérosphérie.	1	402
Hirneola Fr.	Hirnéole.	1	341
Hydnum L.	Hydne.	26	296-421
Hygrophorus Fr.	Hygrophore.	25	42-410
Hymenogaster Vitt.	Hyménogastre.	3	357
Hypholoma Fr.	Hypholome.	13	210-419
Hypochnus Fr.	Hypochnus.	3	327
Inocybe Fr.	Inocybe.	29	173
Irpex Fr.	Irpex.	9	308
Lachnea Fr.	Lachnee.	29	378
Lactarius Fr.	Lactaire.	40	83
Lentinus Fr.	Lentinus.	2	114
Lenzites Fr.	Lenzite.	. 8	288
Leonia Hill.	Léotie.	1	366
Lepiota Fr.	Lépiote.	1	8-407

		Nombres d'espèces	
Leptonia Fr.	Leptonie.	8	125
Lycoperdon Tourn.	Vesse de loup.	12	353-422
Marasmius Fr.	Marasme.	25	107
Merulius Haller.	Merule.	5	286
Microglossum Gillet.	Microglosse.	1	367
Mitrophora Lév.	Mitrophore.	1	364
Mitrula Fr.	Mitrule.	1	368
Mollisia Fr.	Mollisie.	9	392
Morchella Dil.	Morille.	2	363
Mycena Fr.	Mycène.	57	58-411
Naucoria Fr.	Naucorie.	20	189-419
Nolanea Fr.	Nolanée.	5	128
Nyctalis Fr.	Nyctale.	2	236
Odontia Fr.	Odontie.	9	305
Omphalia Fr.	Omphalie.	22	71-412
Panæolus Fr.	Paneole.	8	223
Panus Fr.	Panus.	. 6	115-414
Patellaria Hedw.	Patellaire.	3	402
Paxillus Fr.	Paxille.	3	201
Phallus L.	Satyre.	2	347
Phialea Fr.	Phialée.	14	387
Phlebia Fr.	Phlébie.	2	311
Pholiota Fr.	Pholiote.	25	130-417
Pistillaria Fr.	Pistillaire.	4	340
Pleurotus Fr.	Pleurote.	24	77-413
Pluteus Fr.	Pluteus.	. 11	118-415
Polyporus Mich.	Polypore.	20	260-420
Polysaccum D. C.	Polysac.	1	356
Polystictus Fr.	Polysticte.	25	275-420
Poria Pers.	Porie.	15	283
Pratella Pers.	Pratelle.	8	203
Propolis Fr.	Propolis.	. 4	401
Psathyra Fr.	Psathyre.	9	218
Psathyrella Fr.	Psathyrelle.	6	226
Psilocybe Fr.	Psilocybe.	11	214
•	•		

		Nombres d'espèces	Pages
Pterula Fr.	Ptérule.	1	338
Radulum Fr.	Raclette.	4	310
Rhizina Fr.	Rhizine.	1	369
Rhizopogon Tul.	Rhizopogon.	1	357
Rhytisma Fr.	Rhytisme.	1	399
Russula Fr.	Russule.	50	92-414
Schyzophyllum Fr.	Schyzophylle.	1	236
Scleroderma Pers.	Scléroderme.	2	356
Scleroderris Fr.	Scleroderris.	3	403
Sistotrema Pers.	Sistotrème.	4	307
Solenia Hoffm.	Solenie.	2	328
Sparassis Fr.	Sparassis.	1	330
Spathularia Pers.	Spathulaire.	. 1	368
Sphærobolus Tode.	Spherobole.	2	349
Stereum Pers.	Stereum.	14	317
Stictis Pers.	Sticte.	3	400
Strobilomyces Berkl.	Strobilomyce.	2	258
Stropharia Fr.	Strophaire.	13	206-419
Thelebolus Tode.	Thélebole.	2	350
Thelephora Ehrh.	Théléphore.	12	313
Trametes Fr.	Tramète.	12	292
Tremella Dill.	Trémelle.	11	342
Tremel.odon Pers.	Tremellodon.	2	304
Tricholoma Fr.	Tricholome.	52	15-408
Trogia Fr.	Trogie.	1	243
Tubaria Smith.	Tubaire.	5	198
Tuber Mich.	Truffe.	2	360
Tulostoma Pers.	Tulostome.	. 3	350
Tympanis Fr.	Tambourin.	4	404
Typhula Pers.	Typhule.	7	338
Verpa Schw.	Verpe.	1	365
Vibrissea Fr.	Vibrissée.	1	369
Volvaria Fr.	Volvaire.	7	116-415

TABLE ALPHABÉTIQUE DES SYNONYMES

CITÉS DANS LA FLORE

Genres et Espèces (sauf les espèces du même genre)

Syn	onymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
garicus	amarus Bull.	Hypholoma elæodes Fr.	214
_	annularius Bull.	Armillaria mellea Fl. D.	13
	arundinaceus Bull.	Collybia collina Scop.	56
_	aurantiacus Bull.	Amanita cæsarea Scop.	2
<u>- 1</u>	chamæleon Bull.	Hygrophorus psittacinus	
		Schæff.	46
	campanulatus Bull.	Panæolus separatus L.	224
	cantharelloides Bull.	Cantharellus aurantiacus	
		Wulf.	239
_	cinereus Bull.	Coprinus fimetarius L.	231
	coccineus Bull.	Hygrophorus coccineus	
		Schæff.	47
_	colubrinus Bull.	Lepiota procera Scop.	9
_	contiguus Bull.	Paxillus involutus Batsch.	202
-	coriaceus Bull.	Lenzites variegata Fr.	289
	cyaneus Bull.	Stropharia æruginosa Curt.	206
	digitaliformis Bull.	Psathyra gyroflexa Fr.	219
	dimidiatus Bull.	Pleurotus ostreatus Jacq.	79
	ficoides Bull.	Hygrophorus pratensis Pers.	45
	fistulosus Bull.	Mycena sanguinolenta A. et S.	60
<u>·</u>	geotropus Bull.	Clitocy be maxima A. et Sch.	30
	hepaticus Sécr.	Omphalia tricolor Fr.	74
-	inodorus Bull.	Entoloma sericellum Fr.	121
-	labyrinthiformis Bull.	Dædalea quercina Pers.	292

		1
Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
garicus lycoperdoides Bull.	Nyctalis asterophora Fr.	237
- nigrescens Bull.	Russula nigricans Fr.	93
- nigripes Bull.	Collybia velutipes Curt.	52
- nitens Bull.	Panæolus separatus L.	224
- ochraceus Bull.	Lepiota amiantina Scop.	13
— panæolus Fr.	Tricholoma ectypum Sécr.	25
 papilionaceus Bull. 	Panæolus phalenarum Fr.	224
 pellospermus Bull. 	Psathyra corrugis Pers.	220
- perpendicularis Bull.	•	56
- phonospermus Bull.	. Entoloma clypeatum L.	123
- pilulæformis Bull.	Hypholoma hydrophilum Bull.	. 212
— pseudo - aurantiacus Bull.	s Amanita muscaria L.	3
— pseudo-mousseron Bull.	Marasmius oreades Bolt.	109
- quercinus L.	Dædalea quercina Pers.	292
repens Bull.	Collybia acervata Fr.	54
- roseus Bull.	Mycena pura Pers.	67
sessilis Bull.	Claudopus variabilis Pers.	130
 solitarius Bull. 	Amanita solitaria Bull.	5
- squarrosus Bull.	Tubaria furfuracea Pers.	199
- striatus Bull.	Psathyrella hiascens Fr.	227
- typhoides Bull.	Coprinus comatus Fl. D.	229
— umbilicatus Bull.	Collybia clusilis Fr.	57
volvaceus-minor Bul		117
Anellaria separata L.	Panæolus separatus L.	224
Arrhenia muscicola Fr. Q.	Cyphella muscicola Fr.	328
- muscigena Pers. Q.	— muscigena Pers.	328
Asterophora agaricoides Fr.	Nyctalis asterophora Fr.	237
Auricularia caryophyllea Bull	7	315
- corticalis Bull.	Corticium quercinum Pers.	326
- Judæ Q.	Hirneola auricula Judæ L.	341
- papyrina Bull.	Merulius corium Fr.	287
- phylacteris Bull.	Thelephora biennis Fr.	316
- reflexa Bull.	Stereum hirsutum Willd.	317

	N	D.
Synonymes	*	Pages
Auricularia reflexa-variegata Bull.	Stereum spadiceum Pers.	319
Bolbitius apalus Fr.	Galera apala Fr.	196
 hydrophilus Fr. 	Hypholoma hydrophilum Bull.	212
Boletus calceolus Bull.	Polyporus varius Pers.	265
- coriaceus Bull.	perennis Fr.	263
fraxineus Bull.	Fomes fraxineus Fr.	274
- igniarius Bull.	— applanatus Fr.	271
	nigricans Fr.	271
	- igniarius L.	272
 imberbis Bull. 	Cladomeris imberbis Fr.	269
- imbricatus Bull.	- imbricata Fr.	268
 juglandis Bull. 	Polyporus squamosus Fr.	264
 nummularius Bull. 	— nummularius Fr.	266
- obliquatus Bull.	- lucidus Fr.	264
- pelloporus Bull.	Polystictus adustus Fr	281
- polymorphus Bull.	Polyporus squamosus Fr.	264
— polyporus Bull.	 fuligineus Fr. 	261
- pseudo-igniarius Bull.	Fomes dryadeus Pers.	274
- ramosus Bull.	Cladomeris imbricata V.	
	ramosa.	268
- strobilaceus Fr.	Strobilomyces squarrosus Pers	. 259
- suaveolens Bull.	Trametes Bulliardi Fr.	294
	- suaveolens L.	295
 suberosus Bull. 	Polystictus nidulans Fr.	280
- sulfureus Bull.	Cladomeris sulfurea Fr.	268
- ungulatus Bull.	Fomes fomentarius L.	272
- unicolor Bull.	Dædalea unicolor Fr.	291
Calathinus Q.	Pleurotus Fr.	81-83
Calodon Q.	Hydnum L. 2	99-302
Caloporus Q.	Cladomeris Q. 2	67-269
Cantharellus crispus Gillet.	Trogia crispa Pers.	244
- muscigenus Fr.	Dictyolus muscigenus Bull.	243
- retirugus Fr.	- retirugus Bull.	243
- spathulatus Fr.	 spathulatus Fr. 	243

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	-
Carpobolus Desm.	Sphærobolus Tode. 349	
Cerioporus Q.	Polyporus Mich. 260	
Clavaria aculeiformis Bull.	Calocera cornea Batsch.	329
— atra Sehr.	Geoglossum hirsutum Pers.	367
— laciniata Bull.	Thelephora cristata Pers.	314
— mitrata-viridis Holms.	Microglossum viride Pers.	368
- ophioglossoides Bull.	Geoglossum hirsutum Pers.	367
— ophioglossoides	- glabrum Pers.	367
Holms.		
- phalloides Chev.	Mitrula paludosa Fr.	369
- serpentina Müll.	Microglossum viride Pers.	368
— spathularia Fl. D.	Spathularia flavida Pers.	368
- viridis Schr.	Microglossum viride Pers.	368
Clitocybe Pelletieri Gillet.	Flammula paradoxa Kalch.	189
Cocomyces acerinus Schum.	Rhytisma acerinum Fr.	399
Collybia amethystina Q.	Clitocybe amethystina Bolt.	35
— ectypa Q.	ectypa Fr.	32
- fumosa Q.	fumosa Pers.	38
— laccata Q	— laccata Sow.	32
- laqueata Q.	Armillaria laqueata Fr.	15
— mucida Q.	— mucida Schr.	15
— stipitaria Fr.	Marasmius caulicinalis Bull.	113
— tortilis Q.	Clitocybe tortilis Fr.	32
Coniophora byssoidea Q.	Corticium byssoideum Pers.	326
Coprinus disseminatus Q.	Psathyrella disseminata Pers.	227
- hiascens Q.	- hiascens Fr.	227
- hydrophorus Q.	- hydrophora Bull.	226
Coriolus Q.	Polystictus Fr. 277	-282
Corticium hydnoideum Q.	Radulum lætum Fr.	311
sebaceum Q.	Thelephora sebacea Pers.	316
Craterellus cibarius Q.	Cantharellus cibarius Fr.	239
 infundibuliformis Q. 	infundibuli-	
- tubæformis Q.	formis Scop.	241
	— tubæformis Fr.	240
Crepidotus variabilis Q.	Claudopus variabilis Pers.	130

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Crucibulum vulgare Tul.	Cyathus crucibulum Hoffm.	349
Cynophallus caninus Fr.	Phallus caninus Huds.	348
Dacrymyces hyalinus Q.	Tremella albida Huds.	344
virescens Fr.	virescens Fr.	344
Dædalea biennis Q.	Polyporus biennis Fr.	262
borealis Q.	Polystictus borealis Wahl.	282
Dictyopus Q.	Boletus Dill.	248-252
Drosophila Q.	Hypholoma Fr.	211-212
	Psilocybe Fr.	217-218
_	Psathyra Fr.	218-221
_	Psathyrella Fr.	226-228
Dryodon Q.	Hydnum L.	303-304
Dryophila Q.	Pholiota Fr.	134-138
_	Flammula Fr.	186-188
*	Hypholoma Fr.	212-214
Dryophila phosphorea Q.	Pleurotus olearius D. C.	79
Eriocorys Q.	Strobilomyces Berkl.	258-259
Flammula vinosa Fr.	Paxillus involutus Batsch.	202
Galera muscorum Q.	Tubaria muscorum Hoffm.	200
Geophila Q.	Stropharia Fr.	206-210
_	Hypholoma Fr.	211
	Psilocybe Fr.	214-218
Globaria Q.	Bovista Pers.	352
Gyrocephalus rufus Jacq.	Guepinia rufa Jacq.	342
Gyrophila Q.	Armillaria Fr.	14
	Tricholoma Fr.	15-28
Militari	Clitocybe Fr.	37-38
	Crepidotus Fr.	201
Gyroporus Q.	Boletus Dill.	246-249
Gyromitra infula Sch. (Q).	Helvella infula Sch.	362
Helvella acaulis Pers.	Rhizina undulata Fr.	369
- acetabulum L. (Q.).	Aleuria acetabulum L.	371
- ancilis Pers. (Q.).	 ancilis Pers. 	371
- cornucopioides Bull.	Craterellus cornucopioides L	. 241
— venosa Q.	Aleuria venosa Pers.	372

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Humaria Q.	Aleuria Fr.	377-378
Hydnum (Gillet) partie.	Odontia Fr. (partie).	305-307
Hydnum sublamellosum Bull.	Sistotrema confluens Pers.	307
Hygrophorus russula Q.	Tricholoma frumentaceum	
	Bull.	20
Hygrophorus erubescens Fr.		20
Hylophila Q.	Pholiota Fr.	131-133
_	Hebeloma Fr.	182-185
_	Naucoria Fr.	189-195
_	Tubaria Smith.	198-199
	Galera Fr.	195
Inodermus Q.	Polystictus Fr.	276-283
Inodermus Schweinitzii Q.	Polyporus Schweinitzii Fr.	262
Irpex pachyodon Pers. (Q.)	Sistotrema pachyodon Pers.	308
Ixocomus Q.	Boletus Dill.	244-256
Laccaria Scop.	Clitocybe Fr.	32
Lactarius cupularis Q.	Tubaria cupularis Bull.	199
Lenzites quercina Q.	Dædalea quercina Pers.	292
- cinerea Q.	- cinerea Fr.	292
Leotia uliginosa Pers.	Mitrula paludosa Fr.	369
Lepista Alexandri Gillet.	Clitocybe gilva Pers.	31
Leptodon Q.	Hydnum L.	302-30 3
Leptoporus Q.	Cladomeris Q.	268-269
	Polystictus Fr.	279-281
Leucoporus Q.	Polyporus Mich.	261-265
Lycoperdon ardosiacum Bull.	Bovista plumbea Pers.	352
- aurantium L.	Scleroderma vulgare Fr.	357
- bovista Bull.	Bovista gigantea Batsch.	352
- cervinum L.	Elaphomyces granulatus Fr	. 359
- panum Pers.	Geaster striatum D.C.	35 1
- stellatum Bull.	- hygrometricus Per	s. 35 1
Marasmius caulicinalis Bull.	Collybia stipitaria Fr.	52
erythropus Fr.	acervata V. ery-	
-	thropus A. et Sc	h. 54
hariolorum Q.	- 7 hariolorum Bull.	53

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore, Pages
Marasmius longipes Q.	Collybia longipes Bull. 50
Merisma Fr.	Cladomeris Q. 266
Merulius crispus Q.	Trogia crispa Pers. 244
Morchella agaricioides D.C.	Verpa agaricioides Pers. 365
- semi-libera D.C.	Mitrophora semi-libera Fr. 365
Næmatelia virescens Corda.	Tremella exigua Desm. 345
Nidularia lævis Bull.	Cyathus crucibulum Hoffm. 349
— 🦠 striata Bull.	hirsutum Sch. 348
- vernicosa Bull.	= sericeus Sch. 349
Octojuga variabilis Pers.	Claudopus variabilis Pers. 130
Omphalia Q.	Clitocybe Fr. 28-41
Omphalia mellea Q.	Armillaria mellea Fl. D. 13
Omphalina speirea Q.	Mycena speirea Fr. 63
Omphalina Q.	Omphalia Fr. 71-77
Otidea auricula Schæff.	Aleuria auricula Cooke. 374
- onotica Q.	— onotica Pers. 374
Panus conchatus Fr.	Pleurotus salignus Fr. 80
Paxillus Alexandri Gillet	Clitocybe gilva Pers. 31
giganteus Fr.	- gigantea Sow. 30
helomorphus Fr. Q.	Flammula belomorpha Fr. 188
lamellirugus D.C.	Crepidotus croceo-lamella-
	tus Let. 200
panuoides Fr.	Crepidotus croceo-lamella-
	tus Let. 200
- prunulus Q.	Clitocybe orcella Bull. 125
- tricholoma Q.	Flammula tricholoma A.et S. 188
Pelloporus Q.	Polyporus Mich. 263-264
Peziza Dill.	Aleuria Fr. 370-378
dimen	Lachnea Fr. 378-387
	Phialea Fr. 387-392
_	Mollisia Fr. 392-395
Peziza calycina Pers.	Lachnea bicolor Bull. 381
 cinerea Batsch. 	Mollisia callosa Bull. 394
coccinea Schæff.	Aleuria aurantia Fl. D. 374
- confluens Pers.	— omphalodes Bull. 377

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Peziza coronaria ou coronata	Aleuria eximia Lév.	376
Jacq.		
- crenata Bull.	cupularis L.	373
— epidendra Bull.	Lachnea coccinea Jacq.	379
- fallax Pers.	Lachnea albo-violascens	
	A. et Sch.	385
- labella Bull,	Lachnea hemispherica	
	Hoffm.	383
- lactea Bull.	Lachnea virginea Schrad.	380
 lycoperdoides D.C. 	Aleuria vesiculosa Bull.	377
- quercina Sow.	Lachnea bicolor Bull.	381
- stipitata Huds.	Aleuria macropus Pers.	370
- velutina Desm.	Lachnea albo-violascens	
	A. et Sch.	385
- vogesiaca Pers.	Aleuria melania Pers.	372
Phellinus Q.	Fomes Fr.	272-273
<u> </u>	Polystictus Fr.	277
Phlogiotis rufa Q.	Guepinia rufa Jacq.	342
Phylloporus Pelletieri Q.	Flammula paradoxa Kalch.	189
Physisporus Chev. Gill.	Poria Pers.	283-286
Pisolithus A. et Sch.	Polysaccum D.C.	356
Placodes Q.	Polyporus Mich.	264
	Fomes Fr.	270-275
Pleurotus pleurotoides Q.	Armillaria pleurotoides Fr.	14
- velutipes Q.	Collybia velutipes Curt.	52
Pluteolus apalus Q.	Galera apala Fr.	196
- titubans Q.	Bolbitius titubans Bull.	222
- vitellinus Q.	- vitellinus Fr.	221
Polyporus (Gillet) partie.	Polystictus Fr.	275-283
- annosus Gillet.	Fomes annosus Fr.	274
betulinus Gillet.	- betulinus Fr.	275
- fraxineus Gillet.	- fraxineus Fr.	274
frondosus Fr.	Cladomeris frondosa Fr.	267
— fulvus Fr.	Fomes pomaceus Pers.	272
- prunastri A. et Sch.		272

TABLE ALPHABÉTIQUE DES SYNONYMES

Synonymes	Noms adoptés dans la Flore	Pages
Polyporus quercinus Gill.	Fomes quercinus Schrad.	275
- suberosus L.	- betulinus Fr.	275
Propolis nivea Pers.	Stictis nivea Pers.	400
Psalliota Fr.	Pratella Pers.	203
Radulum pendulum Fr.	Irpex pendulus A. et Sch.	309
Ramaria Q.	Clavaria Vaill.	331-335
Rhizopogon albus Fr.	Hymenogaster albus Vit.	358
Rhodophyllus Q.	Entoloma Fr.	121-124
	Leptonia Fr.	125-127
	Nolanea Fr.	128-129
	Eccilia Fr.	129
_	Claudopus Smith.	129-130
Sarcodon Q.	Hydnum L.	297-302
Schmitzomia radiata Pers.	Stictis radiata Pers.	400
- rosacea Tode.		400
Schizoxylon Berkeleyanum	 Berkeleyana Dub. Lév 	7. 400
Lév.	·	
decipiens Karst.	- Berkeleyana Dub. Lé	v. 400
Scleroderma tinctorium Pers.	Polysaccum crassipes D.C.	356
Solenia digitalis Q.	Cyphella digitalis Fr.	328
Stictis exigua Desm. Q.	Propolis exigua Desm.	401
— Jecanora Q.	- lecanora Kz. et Sch.	. 401
— chrysophæa Pers. Q.	chrysophæa Pers.	402
Tremella deliquescens Bull.	Dacryomyces deliquescens	
•	Dub.	346
- Judæ Bull.	Hirneola auricula Judæ L.	341
Triblidium pinastri Fr. Q.	Cenangium pinastri Fr.	404
- seriatum Fr. Q.	- seriatum Fr.	404
Tuber album Bull.	Hymenogaster albus Vitt.	358
Tympanis cerasi Pers. Q.	Cenangium cerasi Pers.	404
Uloporus Q.	Boletus Dill.	252
Utraria Q.	Lycoperdon Tourn.	353
Xerocomus Q.	Boletus Dill.	255-258
zzorocomus w.	Dolowas Dill.	N00-N00



TABLE ALPHABÉTIQUE

DE QUELQUES NOMS VULGAIRES

		Pages
Alvéolaire.	Favolus.	291
Amadouvier.	Fomes.	269
Barbe de bique.	Clavaire jaune.	331
-	Clavaire botrytis.	331
Barbe de Job.	Odontie barbe de Job.	307
Bise verte.	Russule verdâtre.	104
Bonnet vert.		104
Boulé.	Amanite ovoïde	2
Boule de neige.	Pratelle des champs culti-	
	vés.	204
Briérot.	Bolet comestible.	250
Briérot de loup.	Bolet livide, B. blafard.	252
Briquette.	Lactaire délicieux.	83
Cep.	Bolet comestible.	250
Champignon du saule.	Pholiote à pied cylindracé.	136
Champignon de couche. Champignon rose.	Pratelle champêtre.	205
Champignon des sorciers.	Bolet blafard.	252
Charbonnier.	Russule cyanoxanthe.	100
Chou-fleur.	Clavaires rameuses.	331-335
Colemelle.	Lépiote élevée.	9
Colemelle grise.	Amanite engainée.	7
Girole.	Chanterelle comestible.	239
Grisette.	Amanite engainée.	7
Jaunote ou jaunette.	Chanterelle comestible.	239
Jesson de serpent.	Satyre obscène.	347
Laiteron.	Lactaire poivré.	87

460 table alphabétique de quelques noms vulgaires

190 11111111111111111111111111111111111		Pages
Langue de bœuf, de chêne.	Fistuline hépatique.	259
Langue de bœuf, de vache.	Hydné sinué.	297
Meunier. Mousseron d'automne.	Clitopile orcelle.	125
Mousseron vrai.	Tricholome mousseron	
	blanc.	19
	Tricholome jambu.	19
_	- de la Saint-	
	Georges.	19
Mousseron d'été.	Marasme montagnard.	109
Mousseron (faux).	Hirnéole.	0.41
Oreille de Judas.		341
Oronge vraie.	Amanite impériale.	. 2
Oronge blanche.	Amanite ovoïde.	- 2
Oronge ciguë.	Amanite bulbeuse.	3
Oronge ciguë blanche.	Amanite printanière.	. 2
Oronge vineuse.	Amanite rougissante.	6
Oronge (fausse).	Amanite tue-mouches.	3
Pâturon.	Pratelle des champs culti-	
**	vés.	204
Pied bleu.	Tricholome nu et travesti.	16-17
Satyre.	Phallus.	347
Tête de Méduse.	Armillaire couleur de miel.	. 13
Trompette des morts.	Cratérelle corne d'abon-	0.44
	dance.	241
Vache rouge.	Lactaire délicieux.	83
Vachotte.	Lactaire gros.	91
Vache blanche.	Lactaire poivré.	87
Vesse de loup.	Lycoperdon.	3 5 3

CORRECTIONS ET ADDITIONS

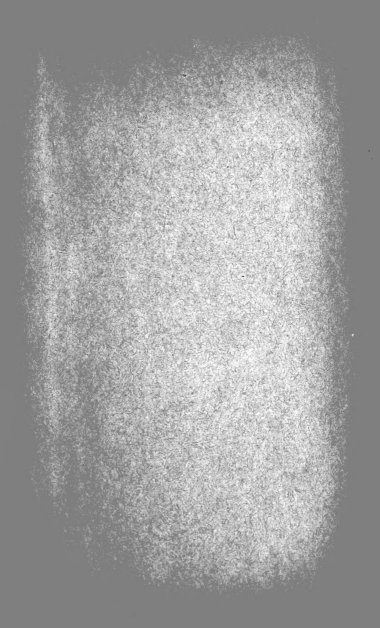
- Page 8, ligne 15, n° 3: souvent lises sommet
- Page 17, ligne 23, n° 4: écailleux lises écailleux, fibrilleux ou nu.
- Page 20, lignes 22-23, n° 11: noir foncé sur les bords *lises* noir foncé au centre
- Page 34, ligne 5: Cl. cerusata lises Cl. cerussata.
- Page 34, ligne 29: Cl. caudicans lises Cl. candicans.
- Page 47, ligne 7, nº 15: Jura lisez juin
- Page 56, lignes 29-30, n° 25: glabres, blanchâtres lises glabre, blanchâtre
- Page 60, ligne 6, nº 7: très allongé lises souvent très allongé
- Page 110, ligne 23, n° 9: (Voir Collybia accreata, n° 21). lises (Voir Collybia accreata, n° 20, page 54.)
- Page 183, dernière ligne: **H.** sacchariolens Fr. lises **H.** sacchariolens Q.
- Page 192, ligne 24, nº 10: blanc à la base lises brun à la base
- Page 219, ligne 11: Ps. giroflexa lises Ps. gyroflexa.
- Page 236, ligne 7: Schizophylle lises Schyzophylle.
- Page 247, ligne 25, nº 8: ajoutez Comestible.
- Page 288, ligne 1: ajoutes Mouthier, étalé sur la voûte d'une cave.
- Page 292, ligne 6: D. quercinus lises D. quercina.
- Page 328, ligne 14: 2-5 cent. lises 1-3 millim.
- Page 329, ligne 6, nº 1: épais lises épars
- Page 342, ligne 13, nº 1: Plogiotis lisez Phlogiotis
- Page 396, ligne 19: 1-3 millim. lises 1-3 cent.



TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

	Lagos
Introduction	j
Notions générales	1
Appareil de végétation	11
Appareil de reproduction	IV
Végétation des champignons	XI
Les champignons dans l'alimentation	XII
Champignons vénéneux	xv
Champignons comestibles	· xvi
Les champignons dans l'industrie et la médecine	XXII
Propriétés nuisibles	XXIII
Classification des champignons supérieurs	XXIII
Planches (4)	XXVII
Usage des clefs analytiques	XXXV
Tableaux pour la détermination des champignon supérieurs	s
Tableaux pour la détermination des champignon supérieurs	s xxxix
Tableaux pour la détermination des champignon supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX
Tableaux pour la détermination des champignon supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX
Tableaux pour la détermination des champignon supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX XLI
Tableaux pour la détermination des champignon supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX XLI
Tableaux pour la détermination des champignon supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX XLI
Tableaux pour la détermination des champignon supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX XLI
Tableaux pour la détermination des champignon supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX XLI XLV
Tableaux pour la détermination des champignon supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX XL XLI XLV
Tableaux pour la détermination des champignon supérieurs Clef analytique des Classes Clef analytique des Ordres Clef analytique des Familles Clef analytique des Genres Glef analytique des Espèces: 1° CLASSE: Basidiomycètes. 1° Ordre: Hyménomycètes. 1° Famille: Agaricinés. 2° Famille: Polyporés.	XXXIX XL XLI XLV
Tableaux pour la détermination des champignon supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX XLI XLI XLV . 1 . 244 . 296 . 313
Tableaux pour la détermination des champignon supérieurs Clef analytique des Classes Clef analytique des Ordres Clef analytique des Familles Clef analytique des Genres Glef analytique des Espèces : 1° CLASSE : Basidiomycètes 1° Ordre : Hyménomycètes 1° Famille : Agaricinés 2° Famille : Polyporès 3° Famille : Hydnés	XXXIX XLI XLI XLV . 1 . 244 . 296 . 313
Tableaux pour la détermination des champignon supérieurs Clef analytique des Classes	XXXIX XLV XLV . 1 . 244 . 296 . 313





QK608.F7 B5 gen
Bigeard, Rene/Flore des champignons supe

3 5185 00116 5313

